

## Prof.Dr. GÜLŞAH ÇEÇENER



### Kişisel Bilgiler

E-posta: gcecener@uludag.edu.tr

Web: <https://avesis.uludag.edu.tr/gcecener>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: FaljzIYAAAAJ

ORCID: 0000-0002-3820-424X

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAP-9988-2020

ScopusID: 6508156530

Yoksis Araştırmacı ID: 159098

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Bursa Uludağ Üniversitesi, SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Tıbbi Biyoloji (Dr), Türkiye 2001 - 2005

Yüksek Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Biyoloji (YI) (Tezli), Türkiye 1996 - 1999

Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ, Biyoloji Bölümü, Türkiye 1991 - 1995

### Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Eğitim, Eğitimde İnnovasyon ve Etkileşim, Bursa Uludağ Üniversitesi, 2020

Yenilikçilik , Kurumlarda İnovasyon ve Yaratıcılık, Bursa Uludağ Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Merkezi, 2020

Proje Yönetimi, Sağlık Bilimlerinde Proje Yazma , Bursa Uludağ Üniversitesi, 2019

Proje Yönetimi, Proje Dönüşü Yönetimi (PCM), Uludağ Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesi, 2019

Girişimcilik , Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi, KOSGEB, 2019

Mesleki Eğitim, Bilirkişilik Temel Eğitimi, Uludağ Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi, 2018

Mesleki Eğitim, Programa Dayalı Öğretim, Bursa uludağ Üniversitesi, 2015

Ölçme ve Değerlendirme, Ölçme ve Değerlendirme Eğitimi, Bursa Uludağ Üniversitesi, 2009

Mesleki Eğitim, Eğiticilerin Eğitimi, Bursa Uludağ Üniversitesi, 2009

### Yaptığı Tezler

Doktora, Benign ve malign meme hastalarına ait meme dokularında FHIT gen mutasyonlarının araştırılması, 2005

Yüksek Lisans, Meme kanserli hasta ve ailelerinde genetik yatkınlığın araştırılması, 1999

### Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

## **Akademik Unvanlar / Görevler**

Prof.Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, TEMEL TIP BİLİMLERİ, 2015 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, TEMEL TIP BİLİMLERİ, 2011 - 2015

## **Akademik İdari Deneyim**

Enstitü Müdürü, Bursa Uludağ Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, TEMEL TIP BİLİMLERİ, 2019 - Devam Ediyor

Fakülte Kurulu Üyesi, Bursa Uludağ Üniversitesi, SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ, 2016 - 2018

Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Bursa Uludağ Üniversitesi, SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ, 2015 - 2018

Enstitü Müdürü, Bursa Uludağ Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, TEMEL TIP BİLİMLERİ, 2016 - 2017

BAP Bilimsel Komisyon Üyesi, Bursa Uludağ Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, TEMEL TIP BİLİMLERİ, 2015 - 2016

Enstitü Müdür Yardımcısı, Bursa Uludağ Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, TEMEL TIP BİLİMLERİ, 2015 - 2016

## **Verdiği Dersler**

Seminer, Yüksek Lisans, 2021 - 2022

TIP BİLİMLERİ II, Lisans, 2021 - 2022

Uzmanlık Alan Dersi IV, Doktora, 2021 - 2022

GEN TEDAVİ, Lisans, 2021 - 2022

TEZ DANIŞMANLIĞI III, Yüksek Lisans, 2021 - 2022

YÜKSEK LİSANS UZMANLIK ALAN DERSİ III, Yüksek Lisans, 2021 - 2022

TIP BİLİMLERİ III, Lisans, 2021 - 2022

ARAŞTIRMA PROJESİ HAZIRLAMA VE SUNMA TEKNİKLERİ, Yüksek Lisans, 2021 - 2022

GENETİK HASTALIKLARIN MOLEKÜLER VE KROMOZOMAL TEMELİ, Yüksek Lisans, 2021 - 2022

TIP BİLİMLERİ I, Lisans, 2021 - 2022

TEZ DANIŞMANLIĞI IV, Doktora, 2021 - 2022

Hücre Biyolojisi, Yüksek Lisans, 2020 - 2021

Moleküler Hücre Biyolojisi, Doktora, 2020 - 2021

Kanser Genetiği, Doktora, 2019 - 2020

İleri Moleküler Analiz Yöntemleri, Doktora, 2019 - 2020

Moleküler Genetik, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

Makale Değerlendirme II, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

Meme Kanseri Gelişiminde Tanı ve Takibinde Genetik Faktörler, Doktora, 2019 - 2020

Tez Danışmanlığı, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

Ailesel kanserler ve oluşum mekanizmaları, Doktora, 2019 - 2020

Genetik Hastalıkların Tanısında Kullanılabilen Yöntemler, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

Temel Moleküler Teknikler, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

Mutasyonların Anlamlılığının araştırılmasında WEB bazlı programların kullanılması, Doktora, 2019 - 2020

Tez Danışmanlığı IV, Doktora, 2019 - 2020

Yüksek Lisans Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

MAKALE DEĞERLENDİRMESİ, Doktora, 2019 - 2020

KANSER OLUSHUMUNDA EPİGENETİK MEKANİZMALARIN ROLÜ, Doktora, 2019 - 2020

MAKALE DEĞERLENDİRMESİ, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

Bilimsel araştırma teknikleri, araştırma ve yayın etiği, Doktora, 2019 - 2020

Gen Moleküler Biyolojisi, Doktora, 2019 - 2020

Yeterlilik Sınavı, Doktora, 2019 - 2020

HÜCRE SINYAL İLETİMİ VE HASTALIKLAR İLE İLİŞKİSİ, Lisans, 2019 - 2020

DOKTORA UZMANLIK ALAN DERSİ VI, Doktora, 2019 - 2020

## **Yönetilen Tezler**

- Çeçener G., BERRAK HÜCRELİ TİP RENAL HÜCRELİ KARSİNOM'DA RNA TEMELLİ BİYOBELİRTEÇLERİN BİYOİNFORMATİK VE MOLEKÜLER ANALİZ YÖNTEMLERİ İLE ARAŞTIRILMASI, Yüksek Lisans, U.ÜNAL(Öğrenci), 2020  
ÇEÇENER G., Pediatrik philadelphia benzeri akut lenfoblastik lösemilerin biyolojisi, Yüksek Lisans, E.EFENDİ(Öğrenci), 2019  
ÇEÇENER G., Retrospective Analysis of HER2 / HSP90 / SIAH Gene Expressions in Invasive Ductal Carcinoma Breast Cancer Patients, Yüksek Lisans, L.SABOUR(Öğrenci), 2019  
ÇEÇENER G., Retrospective analysis of yap/TAZ/ MST/lats gene expressions in invasive ductal carcinoma breast cancer patients, Yüksek Lisans, M.SABOUR(Öğrenci), 2019  
ÇEÇENER G., Triple negatif meme kanseri tedavisinde parp inhibitörü yüklü katı lipid nanopartiküllerin ilaç direnç mekanizmalarının aşılmasındaki rollerinin araştırılması, Doktora, G.GÜNEY(Öğrenci), 2017  
ÇEÇENER G., İleri evre meme kanseri kök hücrelerinde let-7a ve mir-335'in mirna temelli gen tedavideki rolünün araştırılması, Yüksek Lisans, H.TEZCAN(Öğrenci), 2017  
ÇEÇENER G., Meme kanseri gelişiminde mirna'ların rolünün araştırılması, Yüksek Lisans, E.ERTÜRK(Öğrenci), 2012

## **Jüri Üyelikleri**

- Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Hacettepe Üniversitesi, Ekim, 2022  
Yarışma, IamGenius Biyoteknolojik Fikirler Yarışması, Bursa Uludağ Üniversitesi, Haziran, 2022  
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, İstanbul Üniversitesi, Ocak, 2022  
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), İstanbul Teknik Üniversitesi, Ocak, 2022

## **SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **The Mutational and Transcriptional Landscapes of Speckle-Type POZ Protein<i>(SPOP)</i> and Androgen Receptor (AR) in a Single-Center pT3 Prostatectomy Cohort**  
ERYILMAZ I. E., AYTAÇ VURUŞKAN B., KAYGISIZ O., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., Vuruskan H.  
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL PATHOLOGY TOXICOLOGY AND ONCOLOGY, sa.1, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **The Mutational and Transcriptional Landscapes of Speckle-Type POZ Protein (SPOP) and Androgen Receptor (AR) in a Single-Center pT3 Prostatectomy Cohort.**  
Eryilmaz I. E., Vuruskan B. A., Kaygisiz O., Cecener G., Egeli U., Vuruskan H.  
Journal of environmental pathology, toxicology and oncology : official organ of the International Society for Environmental Toxicology and Cancer, cilt.43, sa.1, ss.15-29, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Association between the apoptotic effect of Cabazitaxel and its pro-oxidant efficacy on the redox adaptation mechanisms in prostate cancer cells with different resistance phenotypes**  
ERYILMAZ I. E., EGELİ Ü., ÇEÇENER G.  
CANCER BIOLOGY & THERAPY, cilt.25, sa.1, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Investigation of biodegradability and cellular activity of PCL/PLA and PCL/PLLA electrospun webs for tissue engineering applications**  
Öztemur J., Özdemir S., Tezcan-Unlu H., ÇEÇENER G., Sezgin H., Yalcin-Enis I.  
Biopolymers, cilt.114, sa.11, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **The cytotoxic and antitumoral effects of Remdesivir, an antiviral RdRp inhibitor, on different cancer cells in vitro**  
ERYILMAZ I. E., Bergel C. C., EGELİ Ü., ÇEÇENER G.  
MOLECULAR & CELLULAR TOXICOLOGY, 2023 (SCI-Expanded)

- VI. **Investigation of miR-146a expression profiles in fecal samples of patients with multiple sclerosis for early diagnosis and treatment**  
Unlu H., SARIDAŞ F., Taskapilioglu O., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., Turan Ö. F., TUNCA B., ZARIFOĞLU M.  
Neurological Sciences and Neurophysiology, cilt.40, sa.2, ss.81-87, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. **The regulatory effect of cabazitaxel on epithelial-mesenchymal transition in metastatic prostate cancer.**  
ERYILMAZ I. E., Eskiler G. G., EGELİ Ü., ÇEÇENER G.  
Journal of cancer research and therapeutics, cilt.19, sa. Supplement, 2023 (SCI-Expanded)
- VIII. **Early-stage colon cancer with high MALAT1 expression is associated with the 5-Fluorouracil resistance and future metastasis**  
Ak Aksoy S., Tunca B., Erçelik M., Tezcan G., Ozturk E., Cecener G., Ugras N., Yilmazlar T., Yerci O.  
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, cilt.49, sa.12, ss.11243-11253, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. **An in vitro redox adaptation model for metastatic prostate cancer: Establishing, characterizing and Cabazitaxel response evaluating.**  
Eryilmaz I. E., Egeli Ü., Cecener G.  
Clinical and experimental pharmacology & physiology, cilt.49, sa.10, ss.1094-1104, 2022 (SCI-Expanded)
- X. **Identification of CHEK2 germline mutations in BRCA1/2 and PALB2 negative breast and ovarian cancer patients.**  
Aksoy F., Tezcan Unlu H., Cecener G., Guney Eskiler G., Egeli Ü., Tunca B., Efendi Erdem E., Senol K., Gokgoz M. Ş.  
Human heredity, cilt.87, ss.21-33, 2022 (SCI-Expanded)
- XI. **Correlation between Ubiquitin E3 Ligases (SIAHs) and Heat Shock Protein 90 in Breast Cancer Patients**  
Takanlou L. S., ÇEÇENER G., Takanlou M. S., Nazlioglu H. O., Unlu H. T., İŞIK Ö., EGELİ Ü., TUNCA B., ÇUBUKÇU E., TOLUNAY Ş., et al.  
IRANIAN JOURNAL OF PUBLIC HEALTH, cilt.51, sa.8, ss.1836-1846, 2022 (SCI-Expanded)
- XII. **Investigation of VHL gene associated with miR-223 in clear cell renal cell carcinoma**  
Unal U., ÇEÇENER G., Unlu H. T., AYTAÇ VURUŞKAN B., Erdem E. E., EGELİ Ü., ÖZTÜRK NAZLIOĞLU H., KAYGISIZ O., TUNCA B., VURUŞKAN H.  
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, cilt.49, sa.3, ss.2073-2083, 2022 (SCI-Expanded)
- XIII. **The Anticancer Effect of *< i>Inula viscosa</i>* Methanol Extract by miRNAs' Re-regulation: An *< i>in vitro</i>* Study on Human Malignant Melanoma Cells.**  
Colak D. K., Egeli Ü., Eryilmaz I. E., Aybastier O., Malyer H., Cecener G., Tunca B.  
Nutrition and cancer, cilt.74, sa.1, ss.211-224, 2022 (SCI-Expanded)
- XIV. **The expression and prognostic value of miR-146a and miR-155 in Turkish patients with multiple sclerosis**  
Saridas F., Unlu H. T., Çeçener G., Egeli Ü., Takanlou M. S., Takanlou L. S., Tunca B., Zarifoğlu M., Turan Ö. F., Taskapilioglu O.  
NEUROLOGICAL RESEARCH, cilt.44, sa.3, ss.217-223, 2022 (SCI-Expanded)
- XV. **Olea europaea leaf extract suppress stemness-Characteristics of gastric cancer via long non-coding RNAs**  
Tekin C., Ercelik M., TEZCAN G., AKSOY M. S., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., TUNCA B.  
EUROPEAN JOURNAL OF INTEGRATIVE MEDICINE, cilt.49, 2022 (SCI-Expanded)
- XVI. **Olea europaea leaf extract decreases tumour size by affecting the LncRNA expression status in glioblastoma 3D cell cultures**  
Mutlu M., TUNCA B., Aksoy S., Tekin C., ÇEÇENER G., EGELİ Ü.  
European Journal of Integrative Medicine, cilt.45, 2021 (SCI-Expanded)
- XVII. **Evaluation of the Clinical Features Accompanied by the Gene Mutations: The 2 Novel PSEN1 Variants in a Turkish Early-onset Alzheimer Disease Cohort.**  
Eryilmaz I. E., Bakar M., Egeli Ü., Cecener G., Yurdacan B., Colak D. K., Tunca B.  
Alzheimer disease and associated disorders, cilt.35, sa.3, ss.214-222, 2021 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Association between the anticancer efficacy of cabazitaxel and toll-like receptor 4 mediating**

- signaling pathways in metastatic castration-resistant prostate cancer cells.**  
Guney Eskiler G., Ozkan A. D., Eryilmaz I. E., Egeli Ü., Cecener G.  
Human & experimental toxicology, cilt.40, sa.7, ss.1122-1129, 2021 (SCI-Expanded)
- XIX. **<math>\text{DPYD}</math> c.1905 + 1G> Promotes Fluoropyrimidine-Induced Anemia, a Prognostic Factor in Disease-Free Survival, in Colorectal Cancer.**  
Deligonul A., Aksoy S., Tezcan G., Tunca B., Kanat O., Cubukcu E., Yilmazlar T., Ozturk E., Egeli Ü., Cecener G., et al.  
Genetic testing and molecular biomarkers, cilt.25, sa.4, ss.276-283, 2021 (SCI-Expanded)
- XX. **NEAT1 Is a Novel Oncogenic LncRNA and Correlated with miR-143 in Pediatric Oligodendroliomas**  
Ak Aksoy S., Mutlu M., Balcin R. N., Taskapilioglu M. Ö., Tekin C., Kaya S., Civan M. N., Kocaeli H., Bekar A., Eser Ocak P., et al.  
PEDIATRIC NEUROSURGERY, cilt.56, sa.2, ss.133-139, 2021 (SCI-Expanded)
- XXI. **Comparison of Clinical and Molecular Wnt and SHH Subgroups in Medulloblastoma Tumor Cases.**  
Kaya I. S., Aksoy S., Mutlu M., Tekin C., Taskapilioglu M. Ö., Tunca B., Civan M. N., Eser Ocak P., Kocaeli H., Bekar A., et al.  
Turkish neurosurgery, cilt.31, sa.4, ss.554-565, 2021 (SCI-Expanded)
- XXII. **Inhibitory Effects of <math>\text{Olea europaea}</math> Leaf Extract on Mesenchymal Transition Mechanism in Glioblastoma Cells.**  
Mutlu M., TUNCA B., Ak Aksoy S., Tekin C., EGELİ Ü., ÇEÇENER G.  
Nutrition and cancer, cilt.73, ss.713-720, 2021 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Contribution of functional dopamine D2 and D3 receptor variants to motor and non-motor symptoms of early onset Parkinson's disease**  
ERYILMAZ I. E., Erer S., ZARIFOĞLU M., EGELİ Ü., Karakus E., Yurdacan B., ÇEÇENER G., TUNCA B., Colakoglu B., Bora Tokcaer A., et al.  
Clinical Neurology and Neurosurgery, cilt.199, 2020 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Talazoparib nanoparticles for overcoming multidrug resistance in triple-negative breast cancer**  
Eskiler G. G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B.  
JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY, cilt.235, sa.9, ss.6230-6245, 2020 (SCI-Expanded)
- XXV. **Long noncoding RNA MALAT1 may be a prognostic biomarker in IDH1/2 wild-type primary glioblastomas**  
ARGADAL Ö. G., Mutlu M., AKSOY S., KOCAELİ H., TUNCA B., Civan M. N., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., BEKAR A., TAŞKAPILIOĞLU M. Ö., et al.  
BOSNIAN JOURNAL OF BASIC MEDICAL SCIENCES, cilt.20, sa.1, ss.63-69, 2020 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Clinicopathologic features and genetic characteristics of the BRCA1/2 mutation in Turkish breast cancer patients**  
ÇEÇENER G., Takanlou L. S., Takanlou M. S., EGELİ Ü., Eskiler G. G., AKSOY S., Unal U., Tezcan H., ERYILMAZ I. E., GÖKGÖZ M. Ş., et al.  
CANCER GENETICS, cilt.240, ss.23-32, 2020 (SCI-Expanded)
- XXVII. **RECURRENT HEPATOCELLULAR CARCINOMA AFTER LIVER TRANSPLANTATION: IDENTIFYING THE HIGH-RISK PATIENT USING THE EXPRESSION PROFILES OF EMT-ASSOCIATED lncRNAs**  
AKSOY S., AKSOY F., DÜNDAR H. Z., TUNCA B., TAŞAR P., UĞRAŞ N., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., YERCİ Ö., KAYA E.  
TRANSPLANT INTERNATIONAL, cilt.32, ss.345, 2019 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **THE EXPRESSION STATUS OF CANCER STEM CELL MARKERS MAY PREDICT POOR PROGNOSIS IN PATIENTS UNDERGOING LIVER TRANSPLANTATION FOR HEPATOCELLULAR CARCINOMA**  
AKSOY F., DÜNDAR H. Z., AKSOY S., TUNCA B., TAŞAR P., UĞRAŞ N., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., YERCİ Ö.  
TRANSPLANT INTERNATIONAL, cilt.32, ss.346, 2019 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Oleuropein modulates glioblastoma miRNA pattern different from <math>\text{Olea europaea}</math> leaf extract.**  
Tezcan G., Aksoy S., Tunca B., Bekar A., Mutlu M., Cecener G., Egeli Ü., Kocaeli H., Demirci H., Taskapilioglu M. Ö.  
Human & experimental toxicology, cilt.38, sa.9, ss.1102-1110, 2019 (SCI-Expanded)
- XXX. **Synergistic effects of hormone therapy drugs and usnic acid on hormone receptor-positive breast and prostate cancer cells**

- Eskiler G. G., ERYILMAZ I. E., Yurdacan B., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., TUNCA B.  
JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY, cilt.33, sa.8, 2019 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Investigation of new treatment option for hepatocellular carcinoma: a combination of sorafenib with usnic acid**  
Yurdacan B., EGELİ Ü., Eskiler G. G., ERYILMAZ I. E., ÇEÇENER G., TUNCA B.  
JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY, cilt.71, sa.7, ss.1119-1132, 2019 (SCI-Expanded)
- XXXII. **BMN 673 (talazoparib): A potent PARP inhibitor for triple negative breast cancer with different genetic profile**  
Eskiler G. G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B.  
JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY, cilt.33, sa.5, 2019 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Overexpression of miR-21 Is Associated With Recurrence in Patients With Hepatitis B Virus-Mediated Hepatocellular Carcinoma Undergoing Liver Transplantation**  
Dundar H. Z., Aksoy F., Aksoy S., Tasar P., Ugras N., Tunca B., Egeli Ü., Cecener G., Yerci O., Kaya E.  
TRANSPLANTATION PROCEEDINGS, cilt.51, sa.4, ss.1157-1161, 2019 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **The role of usnic acid-induced apoptosis and autophagy in hepatocellular carcinoma.**  
Yurdacan B., Egeli Ü., Eskiler G. G., Eryilmaz I. E., Cecener G., Tunca B.  
Human & experimental toxicology, cilt.38, sa.2, ss.201-215, 2019 (SCI-Expanded)
- XXXV. **RNA-based markers in biopsy cores with atypical small acinar proliferation: Predictive effect of T2E fusion positivity and MMP-2 upregulation for a subsequent prostate cancer diagnosis**  
ERYILMAZ I. E., AYTAÇ VURUŞKAN B., KAYGISIZ O., EGELİ Ü., TUNCA B., Kordan Y., ÇEÇENER G.  
PROSTATE, cilt.79, sa.2, ss.195-205, 2019 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Prediction of breast cancer metastasis risk using circulating tumor markers: A follow-up study**  
ÇETİNÇAŞ S., Tezcan G., TUNCA B., EGELİ Ü., GÖKGÖZ M. Ş., ÇEÇENER G.  
BOSNIAN JOURNAL OF BASIC MEDICAL SCIENCES, cilt.19, sa.2, ss.172-179, 2019 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Talazoparib Loaded Solid Lipid Nanoparticles: Preparation, Characterization and Evaluation of the Therapeutic Efficacy In Vitro**  
Eskiler G. G., ÇEÇENER G., DİKMEN G., EGELİ Ü., TUNCA B.  
CURRENT DRUG DELIVERY, cilt.16, sa.6, ss.511-529, 2019 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **Synthetically Lethal BMN 673 (Talazoparib) Loaded Solid Lipid Nanoparticles for BRCA1 Mutant Triple Negative Breast Cancer**  
Eskiler G. G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B.  
PHARMACEUTICAL RESEARCH, cilt.35, sa.11, 2018 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **In vitro cytotoxic and antiproliferative effects of usnic acid on hormone-dependent breast and prostate cancer cells**  
ERYILMAZ I. E., Eskiler G. G., EGELİ Ü., Yurdacan B., ÇEÇENER G., TUNCA B.  
JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY, cilt.32, sa.10, 2018 (SCI-Expanded)
- XL. **Solid lipid nanoparticles: Reversal of tamoxifen resistance in breast cancer**  
Eskiler G. G., ÇEÇENER G., DİKMEN G., EGELİ Ü., TUNCA B.  
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.120, ss.73-88, 2018 (SCI-Expanded)
- XLI. **Triple negative breast cancer: new therapeutic approaches and BRCA status**  
Eskiler G. G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B.  
APMIS, cilt.126, sa.5, ss.371-379, 2018 (SCI-Expanded)
- XLII. **T2E (TMPRSS2-ERG) fusion transcripts are associated with higher levels of AMACR mRNA and a subsequent prostate cancer diagnosis in patients with atypical small acinar proliferation**  
ERYILMAZ I. E., Kordan Y., AYTAÇ VURUŞKAN B., KAYGISIZ O., TUNCA B., ÇEÇENER G.  
GENE, cilt.645, ss.69-75, 2018 (SCI-Expanded)
- XLIII. **Overexpression of the Long Noncoding RNA HomeoboxA Transcript at the Distal Tip Predicts Poor Prognosis in a KRAS-Independent Manner in Periampullary Region Tumors**  
Balcin O., AKSOY S., TUNCA B., KAYA E., EGELİ Ü., Tezcan G., UĞRAŞ N., ÇEÇENER G., İŞIK Ö., DÜNDAR H. Z., et al.  
PANCREAS, cilt.47, sa.2, ss.213-220, 2018 (SCI-Expanded)
- XLIV. **Coexistence of MACC1 and NM23-H1 dysregulation and tumor budding promise early prognostic**

- evidence for recurrence risk of early-stage colon cancer.**  
 Ozturk E., AKSOY S., UĞRAŞ N., TUNCA B., Ceylan S., Tezcan G., Yilmazlar T., YERCİ Ö., EGELİ Ü., ÇEÇENER G.  
*APMIS : acta pathologica, microbiologica, et immunologica Scandinavica*, cilt.126, sa.2, ss.99-108, 2018 (SCI-Expanded)
- XLV. Olea europaea leaf extract and bevacizumab synergistically exhibit beneficial efficacy upon human glioblastoma cancer stem cells through reducing angiogenesis and invasion in vitro**  
 Tezcan G., TAŞKAPILIOĞLU M. Ö., TUNCA B., BEKAR A., Demirci H., KOCAELİ H., AKSOY S., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., TOLUNAY Ş.  
*BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY*, cilt.90, ss.713-723, 2017 (SCI-Expanded)
- XLVI. Epigenetic approach to early-onset Parkinson's disease: low methylation status of SNCA and PARK2 promoter regions**  
 ERYILMAZ I. E., ÇEÇENER G., Erer S., EGELİ Ü., TUNCA B., ZARIFOĞLU M., ELİBOL B., Tokcaer A. B., Saka E., Demirkiran M., et al.  
*NEUROLOGICAL RESEARCH*, cilt.39, sa.11, ss.965-972, 2017 (SCI-Expanded)
- XLVII. Olea europaea Leaf Extract Improves the Efficacy of Temozolomide Therapy by Inducing MGMT Methylation and Reducing P53 Expression in Glioblastoma**  
 Tezcan G., TUNCA B., Demirci H., BEKAR A., TAŞKAPILIOĞLU M. Ö., KOCAELİ H., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., TOLUNAY Ş., VATAN Ö.  
*NUTRITION AND CANCER-AN INTERNATIONAL JOURNAL*, cilt.69, sa.6, ss.873-880, 2017 (SCI-Expanded)
- XLVIII. An in vitro model for the development of acquired tamoxifen resistance**  
 Eskiler G. G., ÇEÇENER G., TUNCA B., EGELİ Ü.  
*CELL BIOLOGY AND TOXICOLOGY*, cilt.32, sa.6, ss.563-581, 2016 (SCI-Expanded)
- XLIX. Association of PALB2 sequence variants with the risk of early-onset breast cancer in patients from Turkey.**  
 Cecener G., Eskiler G. G., Egeli Ü., Tunca B., Alemdar A., Gokgoz S., Tasdelen I.  
*Molecular biology reports*, cilt.43, sa.11, ss.1273-1284, 2016 (SCI-Expanded)
- L. miR-216b Targets FGFR1 and Confers Sensitivity to Radiotherapy in Pancreatic Ductal Adenocarcinoma Patients Without EGFR or KRAS Mutation.**  
 EGELİ Ü., Tezcan G., ÇEÇENER G., TUNCA B., Sevinc E. D., KAYA E., Ak S., DÜNDAR H. Z., Sarkut P., UĞRAŞ N., et al.  
*Pancreas*, cilt.45, sa.9, ss.1294-302, 2016 (SCI-Expanded)
- LI. Expression and clinical significance of miRNAs that may be associated with the FHIT gene in breast cancer.**  
 Sevinc E. D., ÇEÇENER G., Ak S., TUNCA B., EGELİ Ü., Gokgoz S., TOLUNAY Ş., Tasdelen I.  
*Gene*, cilt.590, sa.2, ss.278-84, 2016 (SCI-Expanded)
- LII. Mutation analysis of the PARKIN, PINK1, DJ1, and SNCA genes in Turkish early-onset Parkinson's patients and genotype-phenotype correlations.**  
 Erer S., Egeli Ü., Zarifoğlu M., Tezcan G., Çeçener G., Tunca B., Ak S., Dernirdogen E., Kenangil G., Kaleagasi H., et al.  
*Clinical neurology and neurosurgery*, cilt.148, ss.147-53, 2016 (SCI-Expanded)
- LIII. A novel [Mn<sub>2</sub>(μ-(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>bipy)<sub>4</sub>] (bipy)(ClO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> complex loaded solid lipid nanoparticles: synthesis, characterization and in vitro cytotoxicity on MCF-7 breast cancer cells.**  
 Eskiler G. G., Cecener G., Dikmen G., Kani I., Egeli Ü., Tunca B.  
*Journal of microencapsulation*, cilt.33, sa.6, ss.575-584, 2016 (SCI-Expanded)
- LIV. Association of MDR1, CYP2D6, and CYP2C19 gene polymorphisms with prophylactic migraine treatment response.**  
 Atasayar G., Eryilmaz I. E., Karli N., Egeli Ü., Zarifoğlu M., Çeçener G., Taskapilioglu O., Tunca B., Yildirim O., Ak S., et al.  
*Journal of the neurological sciences*, cilt.366, ss.149-154, 2016 (SCI-Expanded)
- LV. Impact of 3'UTR variation patterns of the KRAS gene on the aggressiveness of pancreaticobiliary tumors with the KRAS G13D mutation in a Turkish population.**

- EGELİ Ü., Ak S., ÇEÇENER G., TUNCA B., Tezcan G., Sevinc E. D., KAYA E., DÜNDAR H. Z., Sarkut P., ÖZEN Y., et al.  
Pancreatology : official journal of the International Association of Pancreatology (IAP) ... [et al.], cilt.16, sa.4, ss.677-86, 2016 (SCI-Expanded)
- LVI. **Circulating miR-195 as a Therapeutic Biomarker in Turkish Breast Cancer Patients.**  
ÇEÇENER G., Ak S., Eskiler G. G., Demirdogen E., ERTÜRK E., Gokgoz S., Polatkan V., EGELİ Ü., TUNCA B., Tezcan G., et al.  
Asian Pacific journal of cancer prevention : APJCP, cilt.17, sa.9, ss.4241-4246, 2016 (SCI-Expanded)
- LVII. **Circulating miR 195 as a Therapeutic Biomarker in Turkish Breast Cancer Patients**  
Çeçener G., Ak S., Güney G., Sevinç Demirdögen E., Ertürk E., Gökgöz M. Ş., Polatkan S. A. V., Egeli Ü., Tunca B., Tezcan G., et al.  
ASIAN PACIFIC JOURNAL OF CANCER PREVENTION, cilt.17, ss.4241-4246, 2016 (SCI-Expanded)
- LVIII. **Molecular approach to genetic and epigenetic pathogenesis of early-onset colorectal cancer**  
Tezcan G., TUNCA B., Ak S., ÇEÇENER G., EGELİ Ü.  
WORLD JOURNAL OF GASTROINTESTINAL ONCOLOGY, cilt.8, sa.1, ss.83-98, 2016 (SCI-Expanded)
- LIX. **The Anticancer Activity of Complex [Cu-2(mu-(C6H5)(2)CHCOO)(3)(bipy)(2)](ClO4) -Solid Lipid Nanoparticles on MCF-7 Cells**  
KANI İ., DİKMEN G., Eskiler G. G., ÇEÇENER G., TUNCA B., EGELİ Ü.  
CURRENT DRUG DELIVERY, cilt.13, sa.8, ss.1339-1350, 2016 (SCI-Expanded)
- LX. **Ficus carica Latex Prevents Invasion Through Induction of Let-7d Expression in GBM Cell Lines**  
Tezcan G., TUNCA B., BEKAR A., YALÇIN M., ŞAHİN S., BUDAK F., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., Demir C., Guvenc G., et al.  
CELLULAR AND MOLECULAR NEUROBIOLOGY, cilt.35, sa.2, ss.175-187, 2015 (SCI-Expanded)
- LXI. **BRCA mutations cause reduction in miR-200c expression in triple negative breast cancer**  
Ertürk E., Çeçener G., Tezcan G., Egeli Ü., Tunca B., Gokgoz S., Tolunay Ş., Tasdelen I.  
GENE, cilt.556, sa.2, ss.163-169, 2015 (SCI-Expanded)
- LXII. **Association of miR-1266 with recurrence/metastasis potential in estrogen receptor positive breast cancer patients**  
Sevinc E. D., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., Tezcan G., TUNCA B., Gokgoz S., Tasdelen I., TOLUNAY Ş., EVRENSEL T.  
Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, cilt.16, sa.1, ss.291-297, 2015 (SCI-Expanded)
- LXIII. **BRCA1/2 germline mutations and their clinical importance in Turkish breast cancer patients.**  
Çeçener G., Egeli Ü., Tunca B., Ertürk E., Ak S., Gokgoz S., Tasdelen I., Tezcan G., Demirdogen E., Bayram Arlı N., et al.  
Cancer investigation, cilt.32, sa.8, ss.375-87, 2014 (SCI-Expanded)
- LXIV. **Expression status of let-7a and miR-335 among breast tumors in patients with and without germ-line BRCA mutations**  
Ertürk E., Çeçener G., Egeli Ü., Tunca B., Tezcan G., Gokgoz S., Tolunay Ş., Tasdelen I.  
MOLECULAR AND CELLULAR BIOCHEMISTRY, cilt.395, ss.77-88, 2014 (SCI-Expanded)
- LXV. **MicroRNA expression patterns of tumors in early-onset colorectal cancer patients.**  
Ak S., TUNCA B., Tezcan G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., Yilmazlar T., Ozturk E., YERCİ Ö.  
The Journal of surgical research, cilt.191, sa.1, ss.113-22, 2014 (SCI-Expanded)
- LXVI. **microRNA Expression Pattern Modulates Temozolomide Response in GBM Tumors with Cancer Stem Cells**  
Tezcan G., TUNCA B., BEKAR A., Preusser M., Berghoff A. S., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., Ricken G., BUDAK F., TAŞKAPILIOĞLU M. Ö., et al.  
CELLULAR AND MOLECULAR NEUROBIOLOGY, cilt.34, sa.5, ss.679-692, 2014 (SCI-Expanded)
- LXVII. **Evaluation of genetic variations in miRNA-binding sites of BRCA1 and BRCA2 genes as risk factors for the development of early-onset and/or familial breast cancer.**  
Ertürk E., Çeçener G., Polatkan V., Gokgoz S., Egeli Ü., Tunca B., Tezcan G., Demirdogen E., Ak S., Tasdelen I.  
Asian Pacific journal of cancer prevention : APJCP, cilt.15, sa.19, ss.8319-24, 2014 (SCI-Expanded)
- LXVIII. **Olea europaea leaf extract improves the treatment response of GBM stem cells by modulating miRNA expression**  
Tezcan G., TUNCA B., BEKAR A., BUDAK F., ŞAHİN S., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TAŞKAPILIOĞLU M. Ö., KOCAELİ H., TOLUNAY Ş., et al.

- AMERICAN JOURNAL OF CANCER RESEARCH, cilt.4, sa.5, ss.572-590, 2014 (SCI-Expanded)
- LXIX. **Molecular Markers for Patients with Thymic Malignancies: not Feasible at Present?**  
Avci N., Çeçener G., Deligönül A., Ertürk E., Tunca B., Egeli Ü., Tezcan G., Akyıldız E. Ü., Bayram A. S., Gebitekin C., et al.  
ASIAN PACIFIC JOURNAL OF CANCER PREVENTION, cilt.15, sa.8, ss.3457-3460, 2014 (SCI-Expanded)
- LXX. **Microsatellite instability status affects gene expression profiles in early onset colorectal cancer patients.**  
Ak S., Tunca B., Yilmazlar T., Tezcan G., Çeçener G., Egeli Ü., Ozturk E., Yerci Ö., Ertürk E., Zorluoglu A.  
The Journal of surgical research, cilt.185, sa.2, ss.626-37, 2013 (SCI-Expanded)
- LXXI. **Overexpression of CK20, MAP3K8 and EIF5A correlates with poor prognosis in early-onset colorectal cancer patients**  
TUNCA B., Tezcan G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., Zorluoglu A., Yilmazlar T., Ak S., YERCİ Ö., Ozturk E., Umut G., et al.  
JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND CLINICAL ONCOLOGY, cilt.139, sa.4, ss.691-702, 2013 (SCI-Expanded)
- LXXII. **Olea europaea leaf extract alters microRNA expression in human glioblastoma cells**  
TUNCA B., Tezcan G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., Ak S., MALYER H., TÜMEN G., Bilir A.  
JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND CLINICAL ONCOLOGY, cilt.138, sa.11, ss.1831-1844, 2012 (SCI-Expanded)
- LXXIII. **CK19, CK20, EGFR and HER2 status of circulating tumor cells in patients with breast cancer**  
Tunca B., Egeli Ü., Çeçener G., Tezcan G., Gokgoz S., Tasdelen L., Bayram Arlı N., Tolunay Ş., Umut G., Demirdögen E., et al.  
TUMORI JOURNAL, cilt.98, sa.2, ss.243-251, 2012 (SCI-Expanded)
- LXXIV. **The Promoter Hypermethylation Status of GATA6, MGMT, and FHIT in Glioblastoma**  
Çeçener G., Tunca B., Egeli Ü., Bekar A., Tezcan G., Ertürk E., Bayram Arlı N., Tolunay Ş.  
CELLULAR AND MOLECULAR NEUROBIOLOGY, cilt.32, sa.2, ss.237-244, 2012 (SCI-Expanded)
- LXXV. **Analysis of mismatch repair gene mutations in Turkish HNPCC patients**  
TUNCA B., Pedroni M., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., Borsi E., Zorluoglu A., Di Gregorio C., Yilmazlar T., YERCİ Ö., de Leon M. P.  
FAMILIAL CANCER, cilt.9, sa.3, ss.365-376, 2010 (SCI-Expanded)
- LXXVI. **FHIT Gene Sequence Variants and Reduced Fhit Protein Expression in Glioblastoma Multiforme**  
ÇEÇENER G., TUNCA B., EGELİ Ü., BEKAR A., Guler G., TOLUNAY Ş., Aksoy K.  
CELLULAR AND MOLECULAR NEUROBIOLOGY, cilt.30, sa.2, ss.301-307, 2010 (SCI-Expanded)
- LXXVII. **Frame-Shift Mutations in BRCA1 and BRCA2 Genes in Turkish Families with Breast and/or Ovarian Cancer**  
Cecener G.  
ADVANCES IN GENETICS RESEARCH, VOL 2, cilt.2, ss.121-128, 2010 (SCI-Expanded)
- LXXVIII. **Investigation of MMAC/PTEN Gene Mutations and Protein Expression in Low Grade Gliomas**  
ÇEÇENER G., TUNCA B., EGELİ Ü., BEKAR A., Guler G., VATAN Ö., TOLUNAY Ş.  
CELLULAR AND MOLECULAR NEUROBIOLOGY, cilt.29, sa.5, ss.733-738, 2009 (SCI-Expanded)
- LXXIX. **Mutation analysis of the FHIT gene in bronchoscopic specimens from patients with suspected lung cancer**  
ÇEÇENER G., TUNCA B., EGELİ Ü., KARADAĞ M., VATAN Ö., Uzaslan E., TOLUNAY Ş.  
TUMORI, cilt.94, sa.6, ss.845-848, 2008 (SCI-Expanded)
- LXXX. **In reply**  
Tunca B., Erisen L., Coskun H., Cecener G., Ozuysal S., Egeli U.  
Tumori, cilt.94, sa.3, ss.444, 2008 (SCI-Expanded)
- LXXXI. **The mutation spectrum of the APC gene in Turkish patients with familial adenomatous polyposis.**  
Tunca B., Cecener G., Egeli Ü., Zorluoglu A., Yilmazlar T.  
Diseases of the colon and rectum, cilt.50, sa.11, ss.1899-904, 2007 (SCI-Expanded)
- LXXXII. **Importance of novel sequence alterations in the FHIT gene on formation of breast cancer**  
ÇEÇENER G., Egeli Ü., TUNCA B., Tasdelen I., TOLUNAY Ş., Bilgel N.  
TUMORI J, cilt.93, sa.6, ss.597-603, 2007 (SCI-Expanded)
- LXXXIII. **Low frequency of p53 and k-ras codon 12 mutations in non-small cell lung carcinoma (NSCLC) tumors and surgical margins**

- VATAN Ö., Bilaloglu R., TUNCA B., ÇEÇENER G., GEBİTEKİN C., EGELİ Ü., Yakut T., Urers N.  
TUMORI J, cilt.93, sa.5, ss.473-477, 2007 (SCI-Expanded)
- LXXXIV. **Impact of novel PTEN mutations in Turkish patients with glioblastoma multiforme.**  
Tunca B., Bekar A., Cecener G., Egeli Ü., Vatan Ö., Tolunay S., Kocaeli H., Aksoy K.  
Journal of neuro-oncology, cilt.82, sa.3, ss.263-9, 2007 (SCI-Expanded)
- LXXXV. **P53 gene mutations in surgical margins and primary tumor tissues of patients with squamous cell carcinoma of the head and neck.**  
Tunca B., Erisen L., Coskun H., Cecener G., Ozuysal S., Egeli Ü.  
Tumori, cilt.93, sa.2, ss.182-8, 2007 (SCI-Expanded)
- LXXXVI. **Investigation of mutations and expression of the FHIT gene in Turkish patients with brain metastases derived from non-small cell lung cancer**  
BEKAR A., Cecener G., TUNCA B., Guler G., EGELİ Ü., TOLUNAY Ş.  
Tumori, cilt.93, sa.6, ss.604-607, 2007 (SCI-Expanded)
- LXXXVII. **Novel germline BRCA1 and BRCA2 mutations in Turkish women with breast and/or ovarian cancer and their relatives.**  
Egeli Ü., Cecener G., Tunca B., Tasdelen I.  
Cancer investigation, cilt.24, sa.5, ss.484-91, 2006 (SCI-Expanded)
- LXXXVIII. **Investigation of APC mutations in a Turkish familial adenomatous polyposis family by heterodublex analysis.**  
Tunca B., Menigatti M., Benatti P., Egeli Ü., Cecener G., Pedroni M., Scarselli A., Borghi F., Sala E., Yilmazlar T., et al.  
Diseases of the colon and rectum, cilt.48, sa.3, ss.567-71, 2005 (SCI-Expanded)
- LXXXIX. **Investigation of genetic susceptibility to non-small cell lung cancer by fragile site expression**  
Tunca B., Cecener G., Gebitekin C., Egeli Ü., Ediz B., Ercan İ.  
Teratogenesis Carcinogenesis and Mutagenesis, cilt.22, sa.3, ss.205-215, 2002 (SCI-Expanded)
- XC. **Investigation of the genotoxic effect in bone marrow of Swiss albino mice exposed long-term to pyrimethamine.**  
Tunca B., Egeli Ü., Aydemir N., Cecener G., Bilaloglu R.  
Teratogenesis, carcinogenesis, and mutagenesis, cilt.22, sa.6, ss.393-402, 2002 (SCI-Expanded)
- XCI. **Investigation of genotoxic effect of taxol plus radiation on mice bone marrow cells.**  
Ozkan L., Egeli Ü., Tunca B., Aydemir N., Cecener G., AKPINAR G., Ergul E., Cimen C., Ozuysal S., Kahraman-Cetintas S., et al.  
Teratogenesis, carcinogenesis, and mutagenesis, cilt.22, sa.1, ss.1-11, 2002 (SCI-Expanded)
- XCII. **Chromosomal fragile sites and relationship between genetic predisposition to small cell lung cancer.**  
Karadag M., Tunca B., Cecener G., Engeli Ü., Ozyardimci N., Ege E., Gozu O.  
Teratogenesis, carcinogenesis, and mutagenesis, cilt.22, sa.1, ss.31-40, 2002 (SCI-Expanded)
- XCIII. **Effects of Taxol plus radiation on the apoptotic and mitotic indices of mouse intestinal crypt cells**  
Ozkan L., Ozuysal S., Egeli Ü., Adim Ş., Tunca B., Aydemir N., Cecener G., Ergul E., AKPINAR G., Cimen C., et al.  
JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND CLINICAL ONCOLOGY, sa.7, ss.433-438, 2001 (SCI-Expanded)
- XCIV. **The relationship between genetic susceptibility to head and neck cancer with the expression of common fragile sites.**  
Egeli Ü., Ozkan L., Tunca B., Kahraman S., Cecener G., Ergul E., Engin K.  
Head & neck, cilt.22, sa.6, ss.591-8, 2000 (SCI-Expanded)
- XCV. **Genotoxic, hematotoxic, pathological, and biochemical effects of hexane on Swiss albino rats.**  
Egeli Ü., Tunca B., Tuncel P., Kahraman M., Sevinir B., Cecener G., Batmaz H., AKPINAR G., Cimen C., Cangul T., et al.  
Teratogenesis, carcinogenesis, and mutagenesis, cilt.20, sa.6, ss.329-40, 2000 (SCI-Expanded)
- XCVI. **Apoptotic effects of taxol and radiation on the intestinal kript cells of swiss-albino mice**  
Ozkan L., Ozuysal S., Egeli Ü., Balim S., Tunca B., Aydemir N., Cecener G., Engin K.  
EUROPEAN JOURNAL OF CANCER, cilt.35, 1999 (SCI-Expanded)
- XCVII. **Common fragile site expression and genetic predisposition to breast cancer.**  
Cecener G., Egeli Ü., Tasdelen I., Tunca B., Duman H., Kizil A.  
Teratogenesis, carcinogenesis, and mutagenesis, cilt.18, sa.6, ss.279-91, 1998 (SCI-Expanded)

- XCVIII. A molecular approach to genetic and epigenetic pathogenesis of early onset colorectal cancer  
Tezcan G., TUNCA B., AK S., ÇEÇENER G., EGELİ Ü.  
World Journal of Gastrointestinal Oncology, 1900 (SCI-Expanded)

## Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Ten-Year Recurrence Outcomes in Early Stage and Early Onset Colon Cancer and the Expression Profiles of MicroRNAs and Cancer Stem Cell Markers in These Tumors  
Aksoy S. A., Tunca B., Yılmazlar T., Işık Ö., Öztürk E., Ercelik M., Tekin Ç., Gülcü B., Uğraş N., Yerci Ö., et al.  
Online Türk Sağlık Bilimleri Dergisi, cilt.8, sa.1, ss.16-23, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. THE CYTOTOXIC EFFECT OF USNIC ACID IN MALIGNANT MELANOMA CELLS WITH DIFFERENT GENOMIC PROFILES IN THE BRAF ASPECT  
Colakoglu C., Haciefendi A., Eryilmaz I. E., Eskiler G. G., Egeli U., ÇEÇENER G.  
WORLD CANCER RESEARCH JOURNAL, cilt.9, 2022 (ESCI)
- III. The Activation of PI3K/AKT/mTOR Signaling Pathway in Response to Cabazitaxel Treatment in Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer Cells  
ERYILMAZ I. E., GÜNEY ESKİLER G., Çolakoğlu C., EGELİ Ü., ÇEÇENER G.  
European Journal of Biology, cilt.80, sa.2, ss.138-144, 2021 (Hakemli Dergi)
- IV. The Role of the Dopamine beta-hydroxylase Functional Polymorphism in Patients with Early-Onset Parkinson's Disease in the Turkish Population  
Erer S., ERYILMAZ I. E., Colak D. K., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., TUNCA B., Karakus E., Colakoglu B., Tokcaer A. B., Saka E., et al.  
TURKISH JOURNAL OF NEUROLOGY, cilt.27, sa.1, ss.21-26, 2021 (ESCI)
- V. Philadelphia-like acute lymphoblastic leukemia in pediatric cases Pediatrik vakalarda philadelphia benzeri akut lenfoblastik lösemi  
Erdem E. E., ÇEÇENER G., Ünlü H. T., Evim M. S.  
Guncel Pediatri, cilt.19, sa.1, ss.141-150, 2021 (ESCI)
- VI. Reversal effect of quercetin on talazoparib resistance in BRCA1 mutant triple negative breast cancer  
GÜNEY ESKİLER G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B.  
The European Research Journal, cilt.6, sa.1, ss.19-25, 2020 (Hakemli Dergi)
- VII. Sirkule MiRNA-1, MiRNA-133a ve MiRNA-133b' nin STEMI ve NSTEMI' deki Farklı Ekspresyon Özellikleri - Distinct Expression Pattern of Circulating MiRNA-1, MiRNA-133a and Mirna-133b in STEMI and NSTEMI  
Tezcan G., Özdemir F., Çeçener G., Aksoy S., Tunca B., Çınar Sert P.  
Van Tip Dergisi, cilt.26, sa.2, ss.167-176, 2019 (Hakemli Dergi)
- VIII. Punica granatum l. (nar) suyunun TP53 ve KRAS mutasyonu taşıyan kolorektal kanser tümörlerindeki in-vitro etkisi. The In-Vitro Impact of Punica Granatum L. (Pomegranate) Juice on Colorectal Cancer Tumors with TP53 and KRAS Mutation  
TEZCAN G., AKSOY S., ŞAHİN S., TUNCA B., ÇEÇENER G.  
Fırat Tip Dergisi, cilt.24, sa.2, ss.60-67, 2019 (Hakemli Dergi)
- IX. Sirküle MiRNA-1, MiRNA-133a ve MiRNA-133b' nin STEMI ve NSTEMI' deki Farklı Ekspresyon Özellikleri  
Tezcan G., ÖZDEMİR F., ÇEÇENER G., AKSOY S., TUNCA B., ARMAĞAN E., KÖKSAL Ö., Sert P.  
Van Tip Dergisi, 2019 (Hakemli Dergi)
- X. The In-Vitro Impact of Punica Granatum L. (Pomegranate) Juice on Colorectal Cancer Tumors with TP53 and KRAS Mutation  
TEZCAN G., AKSOY S., ŞAHİN S., TUNCA B., ÇEÇENER G.  
Fırat Med J, cilt.24, sa.2, 2019 (Hakemli Dergi)
- XI. MikroRNA 10b' nin yüksek ekspresyonu pankreatik duktal adenokarsinomlarda bağımsız bir prognostik parametre adayıdır

- AK S., AKSOY F., TUNCA B., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., DÜNDAR H. Z., SARKUT P., UĞRAŞ N., YERCİ Ö., KAYA E.  
Turkish Journal of Surgery, 2017 (Scopus)
- XII. **Kodlama yapmayan RNA HOTTIP perampuller bölge tümörlerinde prognostik bir biyobelirteç adayıdır**  
AKSOY F., AK S., TUNCA B., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., DÜNDAR H. Z., SARKUT P., KAYA E.  
Turkish Journal of Surgery, 2017 (Scopus)
- XIII. **Cytotoxicity of Juniperus excelsa Aqueous BerryExtract on Castration-Resistant Prostate CancerCells**  
ERYILMAZ I. E., EGELİ Ü., MALYER H., ÇEÇENER G., ŞAHİN S., TUNCA B.  
Turkish Journal of Molecular Biology Biotechnology, cilt.2, sa.01, ss.98, 2017 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Prunella vulgaris L. ve Prunella grandiflora L.'den saflaştırılan Rosmarinik Asitin farklı tümör hücreleri üzerindeki sitotoksik aktivitesi.-Cytotoxic Activity of Rosmarinic Acid Isolated From Prunella vulgaris L. and Prunella grandiflora L. in different tumor cells.**  
ŞAHİN S., TEZCAN G., DEMİR C., TUNCA B., ÇEÇENER G., EGELİ Ü.  
Trakya University Journal of Natural Sciences, cilt.18, sa.1, ss.9-13, 2017 (Hakemli Dergi)
- XV. **Aile Öyküsü Bulunan Polipozis Koli Tanılı vakalarda APC gen mutasyonlarının önemi**  
AK S., TUNCA B., YILMAZLAR A. T., ÖZTÜRK E., zorluoğlu a., İŞIK Ö., AKSOY F., ÇEÇENER G., EGELİ Ü.  
Journal of Disease of the Colon and Rectum, 2017 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Kolorektal Adenokarsinomlarda MACC1' in invazyon üzerine etkisi**  
AKSOY F., UĞRAŞ N., YERCİ Ö., AK S., TUNCA B., ÖZTÜRK E., YILMAZLAR A. T., ÇEÇENER G., EGELİ Ü.  
Journal of Disease of the Colon and Rectum, 2017 (Hakemli Dergi)
- XVII. **CYTOTOXIC ACTIVITY OF ROSMARINIC ACID ISOLATED FROMPrunella vulgaris L. AND Prunella grandiflora L.IN DIFFERENT TUMOR CELLS**  
ŞAHİN S., tezcan G., DEMİR C., TUNCA B., ÇEÇENER G., EGELİ Ü.  
trakya university journal of natural sciences, cilt.18, sa.1, ss.9-13, 2017 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **In Vitro Cytotoxic Effect Evaluation of Dioscorea communis (L.) Caddick Wilkin Rhizome and Stem Extracts on Hepatocellular Carcinoma Cells**  
EGELİ Ü., YURDACAN B., HURİYET H., GÜNEY G., ERYILMAZ I. E., ÇAVAŞ T., ÇEÇENER G., MALYER H., TUNCA B.  
Proceedings, cilt.1, sa.10, ss.1011, 2017 (Hakemli Dergi)
- XIX. **The Cytotoxic and Apoptotic Effects of Usnic Acid on Prostate Cancer versus Normal Cells**  
ERYILMAZ I. E., GÜNEY G., YURDACAN B., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., TUNCA B.  
Proceedings, cilt.1, sa.10, ss.1027, 2017 (Hakemli Dergi)
- XX. **Sporadik Kolorektal Kanserlerde MSI**  
AK S., TUNCA B., ÖZTÜRK E., YILMAZLAR A. T., YERCİ Ö., AKSOY F., KANAT Ö., ÇEÇENER G., EGELİ Ü.  
Journal of Disease of the Colon and Rectum, 2017 (Hakemli Dergi)
- XXI. **Investigation of Apoptotic Effects of Usnic Acid on Hepatocellular Carcinoma**  
YURDACAN B., EGELİ Ü., GÜNEY G., ERYILMAZ I. E., ÇEÇENER G., TUNCA B.  
Proceedings, cilt.1, sa.10, ss.1010, 2017 (Hakemli Dergi)
- XXII. **Biomarker Potential of Urine miR-451 at Different Stages of Diabetic Nephropathy**  
Sayilar E. I., Güllülü M., Tuncel E., Peynirci H., Alemdar A., Tunca B., Egeli Ü., Çeçener G., Bayindir M., Cosgun G.  
JOURNAL OF DIABETES & METABOLISM, cilt.7, sa.2, 2016 (ESCI)
- XXIII. **The effect of solid lipid nanoparticles on tamoxifen-resistant breast cancer cells**  
Eskiler G. G., ÇEÇENER G., Dikmen G., Genc L., EGELİ Ü.  
International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, cilt.8, ss.43-46, 2016 (Scopus)
- XXIV. **On Prime Subsemimodule of Semimodules**  
YEŞİLOT G., ORAL K. H., TEKİR Ü., ÇEÇENER G., DİRİL M. K.  
International Journal of Algebra, cilt.4, sa.1, ss.53-60, 2010 (Hakemli Dergi)

## Kitap & Kitap Bölümleri

### I. Hücre: Moleküller Yaklaşım

- Çeçener G.  
Nobel Tıp Kitapevi, Ankara, 2021
- II. **Genomik, Proteomik ve Sistem Biyolojisi**  
ÇEÇENER G.  
Hücre: Moleküler Yaklaşım, Prof. Dr. Ersan KALAY, Prof. Dr. Neşe ATABEY, Prof. Dr. Melek ÖZTÜRK, Editör, Nobel Tıp Kitapevi, Ankara, Ankara, ss.149-174, 2021
- III. **Frame-shift Mutations in BRCA1 and BRCA2 genes in Turkish families with Breast and/or Ovarian Cancer**  
Çeçener G.  
Advances in Genetics Research, Kevin V. Urbano, Editör, NOVA Science Publishers Inc. , New York, ss.121-128, 2010

### Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Antioksidan Özelliği Bulunan Rosmarinik Asitin Antikanser Özelliklerinin İncelenmesi.**  
Yüksel Ç., Şahin S., Tezcan G., Demir C., Tunca B., Çeçener G., Egeli Ü.  
Uludağ Üniversitesi IV. Bilgilendirme ve ARGE günleri, Bursa, Türkiye, 11 - 13 Kasım 2014
- II. **RELATIONSHIP OF CLINICORADIOLOGICAL ACTIVATION AND PROGRESSIVE FORMATION WITH MICRO-RNAS IN MULTIPLE SCLEROSIS**  
SARIDAŞ F., Tezcan Ünlü H., ÇEÇENER G., TAŞKAPILIOĞLU Ö., TURAN Ö. F.  
VIII. ISTANBUL MS DAYS, İzmir, Türkiye, 16 Ekim 2023, ss.1
- III. **SEMA3A gene variant may cause situs inversus, incomplete cleft palate, and congenital pituitary hormone deficiency**  
EREN E., Tezcan Ünlü H., DENKBOY ÖNGEN Y., ÇEÇENER G.  
61st Annual ESPE (ESPE 2023), Hague, Hollanda, 21 Eylül 2023, ss.546
- IV. **Düzungün ve Ülsere Plaklı Asemptomatik Karotis Arter Stenozu Hastalarının Ayırt Edilmesinde Anjiyogenez İlişkili Gen Ekspresyon Düzeylerinin Rolü**  
Çolakoğlu Bergel C., Eryılmaz I. E., Yolgösteren A., Egeli Ü., Ariöz B., Erdemli Gürsel B., Biçer M., Çeçener G., Tok M.  
21. Ulusal Hipertansiyon ve Kardiyovasküler Hastalıklar Kongresi, İzmir, Türkiye, 5 - 07 Mayıs 2023, ss.22-23
- V. **MULTİPL SKLEROZ TANILI HASTALARDA, FOKI (RS225870), TAQI (RS7975232) VE APAI (RS7975232) VİTAMİN D RESEPTÖRÜ (VDR) GEN POLİMORFİZMLERİNİN İNCELENMESİ**  
Tezcan Ünlü H., Sarıdaş F., Topuz B., Ünal U., Çeçener G., Taşkapilioğlu Ö., Huriyet N., Balaban R. F., Bulut E., Egeli Ü., et al.  
18. Uludağ Nöroloji Günleri, Bursa, Türkiye, 9 - 12 Mart 2023, ss.39-40
- VI. **Investigation of the Effect of miR -342 Loaded Exosomes Derived from Mesenchymal Stem Cells on Tamoxifen-Resistant Breast Cancer Cells**  
Tezcan Ünlü H., Çeçener G., Egeli Ü.  
XVII SCHOOL OF PURE AND APPLIED BIOPHYSICS Extracellular vesicles: from biophysical to translational challenges, Venice, İtalya, 6 - 10 Şubat 2023, ss.37
- VII. **Evaluation of the inflammation-associated gene expression levels between the asymptomatic carotid artery stenosis patients with ulcerated and smooth plaques: A pilot study**  
Yolgösteren A., Çolakoğlu Bergel C., Eryılmaz I. E., Egeli Ü., Biçer M., Erdemli Gürsel B., Bulut E., Balaban R., Çeçener G., Tok M.  
18th International Congress of Update in Cardiology and Cardiovascular Surgery, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Aralık 2022, ss.11-12
- VIII. **EPİZODİK VE KRONİK MİGREN HASTALARINDA SCN9A VE SCN10A GEN POLİMORFİZMLERİNİN MİGRENİN KLINİK ÖZELLİKLERİ VE KRONİSİTE GELİŞİMİ ÜZERİNE ETKİLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ**  
Kılıç E., Çolakoğlu Bergel C., Oğuz Akarsu E., Eryılmaz I. E., Erer Özbek Ç. S., Egeli Ü., Çeçener G., Bulut E., Balaban F. R., Zarifoğlu M., et al.

58. Ulusal Nöroloji Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Antalya, Türkiye, 19 - 24 Kasım 2022, ss.7-8
- IX. **Antiviral RdRp İnhibitoru Remdesivir'in Kanser Hücrelerinde Hücre Ölümü Üzerine Etkilerinin Araştırılması**  
Eryılmaz I. E., Çolakoğlu Bergel C., Egeli Ü., Çeçener G.  
24. Ulusal Kanser Kongresi, Ankara, Türkiye, 9 - 13 Kasım 2022, ss.9-10
- X. **ÜSNİK ASİT VE CABAZİTAXEL'İN METASTATİK KASTRASYONA DİRENÇLİ PROSTAT KANSERİ HÜCRELERİNDE ANTİTÜMÖRAL KOMBİN ETKİLERİ**  
Colakoglu Bergel C., Eryılmaz I. E., Bulut E., Balaban R., Çeçener G., Egeli Ü.  
5. Uluslararası Tıp Bilimleri ve Multidisipliner Yaklaşımalar Kongresi, Bursa, Türkiye, 8 - 09 Ekim 2022, ss.416
- XI. **ÜSNİK ASİTİN OTOFAJİK ETKİSİNİN MALIGN MELANOM HÜCRELERİNDE QRT-PCR İLE DEĞERLENDİRİLMESİ**  
Colakoglu Bergel C., Eryılmaz I. E., Egeli Ü., Çeçener G.  
5. Uluslararası Tıp Bilimleri ve Multidisipliner Yaklaşımalar Kongresi, Bursa, Türkiye, 8 - 09 Ekim 2022, ss.417
- XII. **Üçlü negatif meme kanseri moleküller alt tiplerinin belirlenmesine yönelik geliştirilen multi-gen paneli ile hedefe yönelik tedavi seçiminin değerlendirilmesi**  
Çeçener G., Bulut E., Balaban R. F., Huriyet N., Ünal U., Tezcan Ünlü H., Öztürk Nazlıoğlu H., Egeli Ü., Şenol K., Polatkan S. A. V., et al.  
16. Ulusal Meme Hastalıkları Kongresi, Girne, Kıbrıs (Kktc), 15 - 18 Eylül 2022, ss.61
- XIII. **Cabazitaxel'in prostat kanserindeki apoptotik etkinliğinin proksidan etkileri ile ilişkisi**  
ERYILMAZ I. E., EGELİ Ü., ÇEÇENER G.  
17. TİBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK KONGRESİ, Türkiye, 28 Ekim 2021, cilt.52, ss.157-158
- XIV. **Konjenital Pituiter Sap Kesi Sendromlu (PSIS) Olgularda Tüm Ekzom Dizi Analizi Verilerinin Değerlendirilmesi**  
ÜNAL U., TEZCAN H., ÇEÇENER G., EFENDİ E., EREN E., DENKBOY ÖNGEN Y.  
Abstracts of XVII. Congress of Medical Biology and Genetics, Bursa, Türkiye, 28 Ekim 2021
- XV. **Hedefe yönelik tedavi seçimi için üçlü negatif meme kanseri alt tiplerinden luminal androjen reseptörü (LAR) alt tipinin belirlenmesi**  
TEZCAN H., ÜNAL U., ÇEÇENER G., ÖZTÜRK NAZLIOĞLU H., EFENDİ ERDEM E., EGELİ Ü., ŞENOL K., GÖKGÖZ M. Ş.  
17. TİBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK KONGRESİ, Türkiye, 28 - 29 Ekim 2021
- XVI. **Hedefe yönelik tedavi seçimi için üçlü negatif meme kanseri alt tiplerinden luminal androjen reseptörü (LAR) alt tipinin belirlenmesi**  
Tezcan Ünlü H., Ünal U., Çeçener G., Öztürk Nazlıoğlu H., Efendi Erdem E., Egeli Ü., Şenol K., Gökgöz M. Ş.  
XVII. Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 28 - 31 Ekim 2021, cilt.52, sa.1, ss.240-241
- XVII. **LOKAL İLERİ PROSTAT KANSERLERİNDE DE NOVO ANDROJEN RESEPTÖR VARYASYONLARININ INSİLICO ANALİZLERİ İLE DEĞERLENDİRİLMESİ**  
Eryılmaz I. E., Aytaç Vuruşkan B., Kaygısız O., Çeçener G., Egeli Ü., Vuruşkan H.  
15. Üroonkoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 10 - 14 Kasım 2021
- XVIII. **Lokal ileri prostat kanserlerinde de novo androjen reseptör varyasyonlarının in silico analizler ile değerlendirilmesi**  
ERYILMAZ I. E., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., AYTAÇ VURUŞCAN B., VURUŞCAN H., KAYGISIZ O.  
15. Üroonkoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 10 Kasım 2021
- XIX. **Mide kanseri hücrelerinin agresifliğinin baskılanmasında Olea europaea yaprak ekstresi ile 5-fluorourasil ve cisplatin kombin tedavilerinin etkileri**  
Tekin Ç., Tunca B., Mutlu M., Aksoy S., Tezcan G., Budak F., Çeçener G., Egeli Ü.  
XVII. Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, 28 Ekim 2021
- XX. **Glioblastomada temozolomid tedavisine bağlı olarak kanser hücrelerinde gelişen yaşılanma sürecinde olea europaea yaprak özütünün koruyucu etkisi**  
Mutlu Erçelik M., Tunca B., Aksoy S., Tekin Ç., Egeli Ü., Çeçener G.  
17. TİBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 28 - 31 Ekim 2021
- XXI. **Metastatik prostat kanseri için redoks adaptasyonu geliştirilmiş bir in vitro model oluşturulması ve karakterize edilmesi**

- Eryılmaz I. E., Egeli Ü., Çeçener G.  
XVII. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, 28 - 31 Ekim 2021, cilt.52, ss.155-156
- XXII. **Cabazitaxel'in prostat kanserindeki apoptotik etkinliğinin proooksidan etkileri ile ilişkisi**  
Eryılmaz I. E., Egeli Ü., Çeçener G.  
XVII. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, 28 - 31 Ekim 2021, cilt.52, ss.157-158
- XXIII. **METASTATİK PROSTAT KANSERİNDE CABAZITAXEL ETKİNLİĞİNİ AZALTAN YENİ BİR MEKANİZMA: EDİNİLMİŞ REDOKS DİRENCİ**  
Eryılmaz I. E., Egeli Ü., Çeçener G.  
15. Üroonkoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 10 - 14 Kasım 2021
- XXIV. **The molecular consequences of the novel speckle-type POZ protein (SPOP) gene mutations at the protein level: A prostate cancer perspective**  
ERYILMAZ I. E., AYTAÇ VURUŞKAN B., KAYGISIZ O., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., VURUŞKAN H.  
European Human Genetics Virtual Conference, 28 Ağustos 2021
- XXV. **Nrf2-mediated Disruption of Redox Adaptation by Cabazitaxel in Metastatic Prostate Cancer**  
ERYILMAZ I. E., EGELİ Ü., ÇEÇENER G.  
EACR 2021 Virtual Congress: Better Outcomes Through Research, Birleşik Krallık, 09 Haziran 2021
- XXVI. **Düşük ve Yüksek Dereceli Neoplazi Olarak Tanımlanan Kolorektal Poliplerin Prognozunda Etkili Olabilecek Moleküller Belirteçler Araştırılması**  
AKSOY F., YILMAZLAR A. T., İŞIK Ö., ÖZTÜRK E., AKSOY S., TUNCA B., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., UĞRAŞ N., YERCİ Ö.  
XVII. Türk Kolon ve Rektum Cerrahi Kongresi, Antalya, Türkiye, 9 - 13 Nisan 2021
- XXVII. **Berrak Hücreli Tip Renal Hücreli Karsinom Hastaları İçin Potansiyel Prognostik Biyobelirteç Olarak KAT5 Geni Ve Mir-22'Nin Değerlendirilmesi**  
ÜNAL U., Tezcan Ünlü H., ÇEÇENER G., Efendi Erdem E., EGELİ Ü., AYTAÇ VURUŞKAN B., VURUŞKAN H., TUNCA B., ÖZTÜRK NAZLIOĞLU H., KAYGISIZ O.  
8th Multidisciplinary Cancer Research Congress, Türkiye, 16 Ocak 2021
- XXVIII. **Berrak Hücreli Tip Renal Hücreli Karsinom Hastaları İçin Potansiyel Prognostik Biyobelirteç Olarak KAT5 Geni ve Mir-22'nin Değerlendirilmesi.**  
Ünal U., Tezcan Ünlü H., Çeçener G., Efendi Erdem E., Aytaç Vuruşkan B., Egeli Ü., Vuruşkan H., Tunca B., Öztürk Nazlıoğlu H., Kaygısız O.  
8.Multidisipliner Kanser Araştırma Kongresi, İstanbul, Türkiye, 15 - 17 Ocak 2021, ss.1
- XXIX. **Trastuzumab ile tedavi edilen HER2 pozitif meme kanseri hastalarında PIK3CA mutasyonlarının ilaç yanımı ile ilişkisinin değerlendirilmesi.**  
Huseynov F., Tezcan Ünlü H., Çeçener G., Egeli Ü.  
II. Uluslararası Genç Araştırmacılar Öğrenci Kongresi (IYRSC 2020), Burdur, Türkiye, 17 - 19 Aralık 2020, ss.199
- XXX. **Trastuzumab ile Tedavi Edilen HER2 Pozitif Meme Kanseri Hastalarında PIK3CA Mutasyonlarının İlaç Yanımı ile İlişkisinin Değerlendirilmesi**  
HUSEYNOV F., Tezcan Ünlü H., ÇEÇENER G., EGELİ Ü.  
II. Uluslararası Genç Araştırmacılar Öğrenci Kongresi, Burdur, Türkiye, 17 - 19 Aralık 2020
- XXXI. **The effect of olea europea leaf extract (OLE) on TMZ resistance mechanism**  
MUTLU M., TUNCA B., TEKİN C., AKSOY S., EGELİ Ü., ÇEÇENER G.  
55th Congress of the European Society for Surgical Research the 44th Congress of the Austrian Society for Surgical Research, Innsbruck, Avusturya, 10 - 11 Aralık 2020
- XXXII. **Dysregulation of E-cadherin and twist expressions in gastric cancer**  
TEKİN C., MUTLU M., TUNCA B., AKSOY S., AKSOY F., CİVAN M. N., İŞIK Ö., YILMAZLAR A. T., ÇEÇENER G., EGELİ Ü.  
55th Congress of the European Society for Surgical Research the 44th Congress of the Austrian Society for Surgical Research, Innsbruck, Avusturya, 10 - 11 Aralık 2020
- XXXIII. **Detection and analysis of circulating tumor cells in liquid biopsy from patients with liver transplantation**  
Aksoy S., Aksoy F., Dündar H. Z., Mutlu M., Tekin Ç., Tunca B., Kaya E., Çeçener G., Egeli Ü.  
55th Congress of the European Society for Surgical Research, Innsbruck, Avusturya, 10 - 11 Aralık 2020, ss.95
- XXXIV. **Philadelphia Benzeri ALL Alt Grubunun Tanımlanması**

- EFENDİ E., ÇEÇENER G., SEZGİN EVİM M., TEZCAN ÜNLÜ H., ÜNAL U., BAYTAN B., EGELİ Ü., TUNCA B., MERAL GÜNEŞ A.  
7. Ulusal Pediatrik Hematoloji Sempozyumu 13-14 Kasım 2020, Türkiye, 13 Kasım 2020
- XXXV. **Erken Başlangıçlı Alzheimer Hastalığı'nda Genetik Varyasyonların Klinik Fenotipe Etkileri: Uludağ Üniversitesi Deneyimi**  
ERYILMAZ I. E., BAKAR H. M., YURDACAN B., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., ÇOLAK D. K., TUNCA B.  
10. Ulusal Alzheimer Sanal Kongresi, Türkiye, 5 - 08 Kasım 2020
- XXXVI. **Konjenital Pituitar Sap Kesi Sendromlu Olgularda Genotip-Fenotip İlişkisinin Tüm Ekzom Dizi Analizi ile Değerlendirilmesi**  
Eren E., Tezcan H., Efendi E., Demirbaş Ö., Denkboy Öngen Y., Ünal U., Öz Güllü Ö., Yazıcı Z., Sağlam H., Çeçener G., et al.  
SXXIV. Ulusal Pediatrik Endokrinoloji & Diyabet Kongresi, Ankara, Türkiye, 30 Ekim - 01 Kasım 2020, ss.23
- XXXVII. **BİR UBİKUITİN E3 LİGAZ OLAN SIAH1'xxİN YÜKSEK İFADESİ, MEME KANSERİNDE ÖSTROJEN RESEPTÖR POZİTİFLİĞİ İLE İLİŞKİLDİR**  
Sabour Takanlou L., ÇEÇENER G., maryam S. T., tezcan h., ÖZTÜRK NAZLIOĞLU H., ÇUBUKÇU E., EGELİ Ü., TUNCA B.  
6. EGE HEMATOLOJİ ONKOLOJİ KONGRESİ, Türkiye, 13 - 15 Mart 2020
- XXXVIII. **İNAZİV DUKTAL KARSİNOM TEŞHİSİ ALMIŞ MEME KANSERİ HASTALARINDA YAP VE TAZ GEN EKSPRESYONLARININ RETROSPEKTİF OLARAK ARAŞTIRILMASI**  
Sabour Takanlou M., ÇEÇENER G., Sabour Takanlou L., TEZCAN H., ÖZTÜRK NAZLIOĞLU H., ÇUBUKÇU E., EGELİ Ü., TUNCA B.  
6. EGE HEMATOLOJİ ONKOLOJİ KONGRESİ, İzmir, Türkiye, 13 Mart 2020
- XXXIX. **BİR UBİKUITİN E3 LİGAZ OLAN SIAH1'İN YÜKSEK İFADESİ, MEME KANSERİNDE ÖSTROJEN RESEPTÖR POZİTİFLİĞİ İLE İLİŞKİLDİR**  
Sabour Takanlou L., ÇEÇENER G., Sabour Takanlou M., TEZCAN H., ÖZTÜRK NAZLIOĞLU H., ÇUBUKÇU E., EGELİ Ü., TUNCA B.  
6. EGE HEMATOLOJİ ONKOLOJİ KONGRESİ, İzmir, Türkiye, 13 Mart 2020
- XL. **Transcriptional regulation of RNAs in androgen receptor axis by apigenin compared to cabazitaxel efficiency in prostate cancer cells**  
ERYILMAZ I. E., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., TUNCA B.  
11th European Multidisciplinary Meeting on Urological Cancers (EMUC), 13 - 17 Kasım 2019, cilt.18, ss.3487
- XLI. **LOKAL İLERİ PROSTAT KANSERLERİNDE SPINK1 EKSPRESYON ARTIŞININ BİYOKİMYASAL REKÜRRENS İLE İLİŞKİSİ**  
ERYILMAZ I. E., KAYGIZ O., ÇEÇENER G., AYTAÇ VURUŞKAN B., EGELİ Ü., TUNCA B., VURUŞKAN H.  
14th International Urooncology Congress, Antalya, Türkiye, 6 - 10 Kasım 2019, ss.27
- XLII. **Dopamin β-hidroksilaz enziminin erken başlangıçlı Parkinson hastalığına yatkınlıkla ilişkisinin değerlendirilmesi**  
ERYILMAZ I. E., ERER ÖZBEK Ç., ÇOLAK D. K., ZARIFOĞLU M., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., TUNCA B., KARAKUŞ E.  
16. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2019
- XLIII. **Alfa talaseminin moleküller tanısında direkt sekans yöntemi: revize metodoloji**  
ERYILMAZ I. E., baytan b., ünal u., efendi e., tezcan h., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., SEZGİN EVİM M., TUNCA B., MERAL GÜNEŞ A.  
16. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2019
- XLIV. **Lokal ileri prostat kancerlerinde novel Speckle-type POZ Protein (SPOP) mutasyonları**  
ERYILMAZ I. E., KAYGIZ O., ÇEÇENER G., AYTAÇ VURUŞKAN B., EGELİ Ü., TUNCA B., VURUŞKAN H.  
16. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2019
- XLV. **Inula Viscosa Bitkisinin Metanol Özütünün Malign Melanom Hücre Hattındaki Antitümöral ve Sitotoksik Etkisinin Araştırılması**  
Koçak D. K., Egeli Ü., Eryilmaz I. E., Aybastier Ö., Malyer H., Çeçener G., Tunca B.  
16. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2019
- XLVI. **Mide Kanserinde Olea europaea Yaprak Özütünün (OLE) Sitotoksik ve Antiinvaziv Etkisinin in-vitro Analizler ile Belirlenmesi**  
Tekin Ç., TUNCA B., AKSOY S., Mutlu M., ÇEÇENER G., EGELİ Ü.

16. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2019
- XLVII. **Pediatrik glioblastomlarda TERT promotorbölge mutasyonları**  
Civan N., Melis M., Çağla T., TAŞKAPILIOĞLU M. Ö., KAYA İ. S., AKSOY S., TUNCA B., ÇEÇENER G., EGELİ Ü.  
16. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2019
- XLVIII. **Olea europaea Yaprak Özütünün (OLE)Glioblastoma Hücrelerinde Mezenkimal Geçiş Mekanizması Üzerindeki Etkisi**  
Mutlu M., TUNCA B., AKSOY S., Çağla T., EGELİ Ü., ÇEÇENER G.  
16. Yıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2019
- XLIX. **Olea europaea Yaprak Özütünün (OLE)Glioblastoma Hücrelerinin Agresifliği Üzerine Etkilerinin 3 Boyutlu Tümör Modelinde Gösterilmesi**  
Mutlu M., TUNCA B., AKSOY S., Çağla T., EGELİ Ü., ÇEÇENER G.  
16. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2019
- L. **Türk Pediatrik Akut Lenfoblastik Lösemi Vakalarında Philadelphia Benzeri Alt Grubun Tanımlanması**  
Efendi E., ÇEÇENER G., baytan b., EGELİ Ü., TUNCA B., Ünal U., Tezcan H., SEZGİN EVİM M., MERAL GÜNEŞ A.  
XVI. TİBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK KONGRESİ, 27 - 30 Ekim 2019
- LI. **Investigation of Expression Levels of VHL, HIF1A and KAT 5 Genes in Clear Cell Renal Cell Carcinoma**  
Ünal U., ÇEÇENER G., AYTAÇ VURUŞKAN B., tezcan h., Efendi E., EGELİ Ü., TUNCA B., ÖZTÜRK NAZLIOĞLU H., KAYGISIZ O.  
16. TİBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK KONGRESİ, 27 - 30 Ekim 2019
- LII. **MACC1, NM-23H1, MALAT1 ve PTENP1 Belirteçleri Kullanılarak Adjuvan Tedaviye Yönlendirilecek Kolon Tümörlerinin Tedaviye Verecekleri Cevabın İlaç Direnç Modelinde Gösterilmesi**  
AKSOY S., TUNCA B., Mutlu M., ÇEÇENER G., EGELİ Ü.  
16. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2019
- LIII. **mikroRNA-216b, KRAS 3'UTR Bölgesini Hedefleyerek Meme Kanseri Hücrelerinin Büyümesini İnhibe Eder**  
tezcan h., ÇEÇENER G., TAŞAR P., EGELİ Ü., TUNCA B., GÖKGÖZ M. Ş.  
16. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, 27 - 30 Ekim 2019
- LIV. **Unrezektabl Pankreas Kanserlerinde Ole'nin Operabilite Üzerine Etkisinin Üç Boyutlu Kültür İle Gösterilmesi.**  
AKSOY F., TEKİN Ç., MUTLU M., AK AKSOY S., TUNCA B., DÜNDAR H. Z., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., KAYA E.  
14. Türk Hepato Pankreato Bilier Cerrahi Kongresi, Antalya 2019, Antalya, Türkiye, 23 - 26 Ekim 2019
- LV. **UNREZEKTABL PANKREAS KANSERLERİNDE OLE'NİN OPERABİLİTE ÜZERİNE ETKİSİNİN ÜÇ BOYUTLU KÜLTÜR İLE GÖSTERİLMESİ**  
AKSOY F., Tekin Ç., Mutlu M., AKSOY S., TUNCA B., DÜNDAR H. Z., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., KAYA E.  
14. Hepato Pankreato Bilier Cerrahi Kongresi, Türkiye, 23 - 26 Ekim 2019
- LVI. **Pankreas Kanserlerinde Likit Biyopsi İle Saptanan Sirküle Kanser Hücrelerinin Sağ Kalımı Belirlemedeki Rolleri**  
AK AKSOY S., AKSOY F., MUTLU M., TEKİN Ç., TUNCA B., DÜNDAR H. Z., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., ÖZEN Y., KAYA E.  
14. Türk Hepato Pankreato Bilier Cerrahi Kongresi, Antalya 2019, Antalya, Türkiye, 23 - 26 Ekim 2019
- LVII. **RECURRENT HEPATOCELLULAR CARCINOMA AFTER LIVER TRANSPLANTATION: IDENTIFYING THE HIGH RISK PATIENT USING THE EXPRESSION PROFILES OF EMT-ASSOCIATED LNCRNAs**  
AKSOY S., AKSOY F., DÜNDAR H. Z., TUNCA B., TAŞAR P., UĞRAŞ N., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., YERCİ Ö., KAYA E.  
19th Congress of the European Society for Organ Transplantation, 15 - 18 Eylül 2019
- LVIII. **THE EXPRESSION STATUS OF CANCER STEM CELL MARKERS MAY PREDICT POOR PROGNOSIS INPATIENTS UNDERGOING LIVER TRANSPLANTATION FOR HEPATOCELLULAR CARCINOMA**  
AKSOY F., DÜNDAR H. Z., AKSOY S., TUNCA B., TAŞAR P., UĞRAŞ N., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., YERCİ Ö.  
19th Congress of the European Society for Organ Transplantation, 15 - 18 Eylül 2019
- LIX. **TAMOKSİFEN TEDAVİSİ ALAN MEME KANSERLİ HASTALARDA CYP2D6 POLİMORFİZMLERİNİN TEDAVİ YANITINA ETKİSİ**  
sabour m., sabour l., ÇEÇENER G., tezcan h., TEZCAN G., EGELİ Ü., TUNCA B., GÖKGÖZ M. Ş.

15. ULUSAL MEME HASTALIKLARI KONGRESİ, Türkiye, 17 - 20 Ekim 2019
- LX. **Long noncoding RNA BANCR predicts poor clinical outcome in Periampullary Tumors.**  
AKSOY F., DÜNDAR H. Z., AK S., TUNCA B., TAŞAR P., ÖZEN Y., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., UĞRAŞ N., YERCİ Ö., et al.  
3rd International Advanced Liver Pancreas Surgery Symposium . ISLS 2019, İstanbul, Türkiye, 10 - 12 Ekim 2019
- LXI. **A Novel Strategy for Treatment of Unresectable Locally Advanced Pancreatic Cancer**  
AKSOY S., TUNCA B., MUTLU M., TEKİN Ç., AKSOY F., DÜNDAR H. Z., TAŞAR P., ÖZEN Y., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., et al.  
3rd International Advanced Liver & Pancreas Surgery Syposium, 10 Ekim 2019
- LXII. **A novel strategy for treatment of Unresectable Locally Advanced Pancreatic Cancer.**  
AK S., TUNCA B., MUTLU M., TEKİN Ç., AKSOY F., DÜNDAR H. Z., TAŞAR P., ÖZEN Y., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., et al.  
3rd International Advanced Liver Pancreas Surgery Symposium . ISLS 2019, İstanbul, Türkiye, 10 - 12 Ekim 2019
- LXIII. **A Family with Early-Onset Familial Alzheimer Disease accompanied by germline PSEN2 mutations**  
Yurdacan B., Eryilmaz I. E., Egeli Ü., Bakar H. M., Çeçener G., Tunca B.  
FENS Regional Meeting 2019, Belgrade, Sırbistan, 10 - 13 Temmuz 2019
- LXIV. **Combination treatment of usnic acid and sorafenib on hepatocellular carcinoma**  
YURDACAN B., EGELİ Ü., GÜNEY ESKİLER G., ERYILMAZ I. E., ÇEÇENER G., TUNCA B.  
Erciyes Tıp Genetik Günleri 2019, Türkiye, 21 - 23 Şubat 2019
- LXV. **MicroRNA-let-7a functions as a tumor suppressor and inhibits cancer stem cell growth in triple negative breast cancer by targeting PIK3CA**  
TEZCAN H., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B.  
3. Uluslararası Katılımlı Kök Hücre ve Hücresel Tedaviler Kongresi "Joint Meeting With ISSCA", İstanbul, Türkiye, 12 Nisan - 14 Şubat 2019
- LXVI. **Triple Negatif Meme Kanserinde Talazoparib Direnci: MikroRNA Ekspresyon Profili**  
GÜNEY G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B.  
23. Ulusal Kanser Kongresi, Türkiye, 17 - 21 Nisan 2019
- LXVII. **Prognostic Factors In Colorectal Carcinomas Arising In Polyps: The Expression Profiles Of Lncrnas**  
AKSOY S., İŞIK Ö., AKSOY F., YILMAZLAR A. T., TUNCA B., ÖZTÜRK E., UĞRAŞ N., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., YERCİ Ö.  
THE 54TH CONGRESS OF THE EUROPEAN SOCIETY FOR SURGICAL RESEARCH, 13 - 15 Mart 2019
- LXVIII. **Kolon Tümörlerinin Prognozunu Belirlemede MiRNA' Ların Kullanımı**  
AKSOY S., İŞIK Ö., AKSOY F., TUNCA B., YILMAZLAR A. T., ÖZTÜRK E., EGELİ Ü., ÇEÇENER G.  
8. Uludağ Genel Cerrahide Güncel Yaklaşımlar Toplantısı, Bursa, Türkiye, 15 - 17 Mart 2019
- LXIX. **Circulating Mir-10B is Assosiated with Overall Survival in Pancreatic Ductal Adenocarcinoma.**  
AKSOY F., AK S., DÜNDAR H. Z., TAŞAR P., TUNCA B., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., KAYA E.  
54th Congress of the European Society for Surgical Research., CENEVRE, İsviçre, 14 - 15 Mart 2019
- LXX. **Analysis Of Microsatellite Instability Status And Mismatch Repair Gene MutationsIn Turkish Patients With Lynch Syndrome**  
AKSOY S., TUNCA B., YILMAZLAR A. T., İŞIK Ö., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., ÖZTÜRK E., YERCİ Ö.  
THE 54TH CONGRESS OF THE EUROPEAN SOCIETY FOR SURGICAL RESEARCH, 13 - 15 Mart 2019
- LXXI. **The Role Of Rna-Based Markers On Hepatotropic Viruses Related-HepatocellularCarcinoma Recurrence After Liver Transplantation**  
AKSOY F., AKSOY S., DÜNDAR H. Z., TUNCA B., TAŞAR P., UĞRAŞ N., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., YERCİ Ö., KAYA E.  
THE 54TH CONGRESS OF THE EUROPEAN SOCIETY FOR SURGICAL RESEARCH, 13 - 15 Mart 2019
- LXXII. **Primer Glioblastoma Tümörlerinde Kodlama Yapmayan RNA MALAT1'in Prognostik Öneminin Araştırılması**  
MUTLU M., AKSOY S., TUNCA B., KOCAELİ H., BEKAR A., CİVAN M. N., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., ARGADAL Ö. G., TOLUNAY Ş.  
Yeditepe Üniversitesi 6.Uluslararası Genetik ve Biyomühendislik Günleri Kanser ve Kök Hücre Kongresi, Türkiye, 16 Şubat 2019
- LXXIII. **The role of multidrug resistance in PARP inhibitor-resistant triple negative breast cancer cells**  
GÜNEY G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B.  
6th International BAU Drug Design Congress, 13 - 15 Aralık 2018
- LXXIV. **A synergistic apoptotic effect of combined treatment usnic acid with tamoxifen in breast cancer**

- GÜNEY G., ERYILMAZ I. E., YURDACAN B., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., TUNCA B.  
6th International BAU Drug Design Congress, 13 - 15 Aralık 2018
- LXXV. **Seam Strength Analysis of Electrospun PCL Vascular Grafts**  
YALÇIN ENİŞ İ., GÖK SADIKOĞLU Ü. T., ÇEÇENER G., TUNCA B., İŞIK Ö., HOCKENBERGER A.  
International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology (EurasianSciEnTech 2018), 22 - 23 Kasım 2018
- LXXVI. **The potentials of AR, AR-regulated TMPRSS2-ERG fusion and KLK3 mRNAs for prostate cancer risk assessment in suspicious prostate biopsy cores with atypical small acinar proliferation**  
ERYILMAZ I. E., KAYGISIZ O., AYTAÇ VURUŞKAN B., EGELİ Ü., TUNCA B., KORDAN Y., ÇEÇENER G.  
10th European Multidisciplinary Congress on Urological Cancers, Amsterdam, Hollanda, 8 - 11 Kasım 2018, cilt.17, ss.2889
- LXXVII. **Radikal prostatektomi uygulanan lokal ileri prostat kanserlerinde TMPRSS2-ERG füzyonu ve KLK3 mRNA seviyesinin biyokimyasal rekürrens ile ilişkisi: İlk sonuçlarımız**  
KAYGISIZ O., ERYILMAZ I. E., AYTAÇ VURUŞKAN B., EGELİ Ü., VURUŞKAN H., TUNCA B., ÇEÇENER G.  
4. Ulusal Ürolojik Cerrahi Kongresi, Antalya, Türkiye, 31 Ekim - 04 Kasım 2018
- LXXVIII. **Synthetic lethal effects of BMN 673 loaded solid lipid nanoparticles on triple-negative breast cancer**  
GÜNEY G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B.  
MAP 2018 – Molecular Analysis for Personalised Therapy, 14 - 15 Eylül 2018
- LXXIX. **A novel Zn (II) complex**  
GÜNEY G., ÇEÇENER G., KANI İ., DİKMEN G., EGELİ Ü., TUNCA B.  
NANO-2018, 27 - 30 Ağustos 2018
- LXXX. **Therapeutic potential of BMN 673 loaded solid lipid nanoparticles in triple negative breast cancer**  
GÜNEY G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B.  
NANO-2018, Ukrayna, 27 - 30 Ağustos 2018
- LXXXI. **A novel Zn(II) complex loaded solid lipid nanoparticles for breast cancer treatment: Synthesis, characterization and cytotoxic studies**  
GÜNEY G., ÇEÇENER G., KANI İ., DİKMEN G., EGELİ Ü., TUNCA B.  
NANO-2018, 27 - 30 Ağustos 2018
- LXXXII. **MALAT1: T2-3 nod negatif kolon kanserinde adjuvan tedavi kararını belirlemede etkili bir belirteç**  
AK S., TUNCA B., ÖZTÜRK E., YILMAZLAR A. T., İŞIK Ö., UĞRAŞ N., YERCİ Ö., ÇEÇENER G., EGELİ Ü.  
21. Ulusal Cerrahi Kongresi, Türkiye, 11 - 15 Nisan 2018
- LXXXIII. **Pankreatik Duktal Adenokarsinomlarda Preoperatif Dönemde miRNA'ların Tanısal Belirteç Olarak Kullanımı**  
AK S., AKSOY F., TUNCA B., DÜNDAR H. Z., TAŞAR P., ÖZEN Y., YERCİ Ö., UĞRAŞ N., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., et al.  
21. Ulusal Cerrahi Kongresi, Türkiye, 11 - 15 Nisan 2018
- LXXXIV. **APC Mutasyonu Olmayan Polipozis Koli Tanılı Vakalarda Yeni Diagnostik Belirteçler**  
AKSOY F., AK S., İŞIK Ö., TUNCA B., YILMAZLAR A. T., ÖZTÜRK E., zorluoğlu a., EGELİ Ü., ÇEÇENER G.  
21. Ulusal Cerrahi Kongresi, Türkiye, 11 - 15 Nisan 2018
- LXXXV. **Promising anticancer effects of usnic acid in breast cancer**  
GÜNEY G., ERYILMAZ I. E., EGELİ Ü., YURDACAN B., ÇEÇENER G., TUNCA B.  
International Congress for Applied Biological Sciences (ICABS 2018), 3 - 05 Mayıs 2018
- LXXXVI. **Evaluation of combined antitumoral effect of usnic acid and MDV3100 (Enzalutamide) on hormone-dependent prostate cancer cells**  
ERYILMAZ I. E., GÜNEY G., EGELİ Ü., YURDACAN B., ÇEÇENER G., TUNCA B.  
IV. International Congress for Applied Biological Sciences (ICABS 2018), 3 - 05 Mayıs 2018
- LXXXVII. **In Vitro Proliferative and Adhesive Properties of Human Dermal Fibroblasts on Electrospun Poly( $\epsilon$ -caprolactone) Scaffolds**  
TEZCAN H., ERYILMAZ I. E., DÜZYER Ş., KORAL KOÇ S., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., HOCKENBERGER A., TUNCA B.  
4th INTERNATIONAL CONGRESS ON APPLIED BIOLOGICAL SCIENCES, 3 - 05 Mayıs 2018
- LXXXVIII. **Tamoxifen loaded solid lipid nanoparticles in reversing of tamoxifen-resistance: microRNA expression profiles**

- GÜNEY G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B.  
IV. International Congress for Applied Biological Sciences (ICABS 2018), 3 - 05 Mayıs 2018
- LXXXIX. **Effect of electrospun PCL nanofibrous scaffolds on the in vitro proliferation of human primary dermal fibroblasts**  
ERYILMAZ I. E., tezcan h., DÜZYER Ş., KORAL KOÇ S., ÇEÇENER G., HOCKENBERGER A., EGELİ Ü., TUNCA B.  
4th INTERNATIONAL CONGRESS ON APPLIED BIOLOGICAL SCIENCES, 3 - 05 Mayıs 2018
- XC. **In vitro proliferative and adhesive properties of human dermal fibroblasts on electrospun poly(ε-caprolactone)scaffolds**  
Tezcan H., ERYILMAZ I. E., DÜZYER GEBİZLİ Ş., KORAL KOÇ S., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., HOCKENBERGER A., TUNCA B.  
4th International Congress on Applied Biological Sciences, 3 - 05 Mayıs 2018
- XCI. **Periampuller Bölge Tümörlerinde Primer Lokalizasyonun KRAS Mutasyonları İle Belirlenmesi.**  
AK S., AKSOY F., TUNCA B., DÜNDAR H. Z., TAŞAR P., YERCİ Ö., UĞRAŞ N., ÖZEN Y., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., et al.  
21. Ulusal Cerrahi Kongresi. Antalya 2018, Antalya, Türkiye, 11 - 15 Nisan 2018
- XCII. **DPYD IVS141GA Variantı Olan İleri Evre Kolorektal Kanser Hastalarında 5-FU'ya Bağlı Hematolojik Yan Etkiler**  
DELİGÖNÜL A., KANAT Ö., AK S., TEZCAN G., EVRENSEL T., TUNCA B., ÇUBUKÇU E., EGELİ Ü., ÇEÇENER G.  
14. Uludağ İç Hastalıkları Kış Kongresi, 3. Bursa Aile Hekimliği Derneği Ulusal Kongresi, Türkiye, 4 Mart - 07 Nisan 2018
- XCIII. **Pediatrik düşük dereceli gliomalarda kodlama yapmayan RNA'ların önemi**  
BALÇIN R. N., AK S., mutlu m., baş e. i., TAŞKAPILIOĞLU M. Ö., TUNCA B., BEKAR A., KOCAELİ H., TOLUNAY Ş., ÇEÇENER G., et al.  
Türk Nöroşirurji Derneği 32. Bilimsel kongresi, Türkiye, 20 - 24 Nisan 2018
- XCIV. **MicroRNA dysregulation as a prognostic biomarker in wild-type RAS/RAF/PTEN/PI3 metastatic colon cancer treated with anti-EGFRtherapeutics**  
AK S., TUNCA B., ERTAŞ H., UĞRAŞ N., ÖZTÜRK E., YILMAZLAR A. T., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., YERCİ Ö.  
TAT 2018 – Targeted Anticancer Therapies, 5 - 07 Mart 2018
- XCV. **The clinical significance of lncRNA DANCR in upper rectaladenocarcinoma**  
AKSOY F., AK S., TUNCA B., İŞIK Ö., ÖZTÜRK E., YILMAZLAR A. T., YERCİ Ö., EGELİ Ü., ÇEÇENER G.  
TAT 2018 - Targeted Anticancer Therapies, 5 - 07 Mart 2018
- XCVI. **DPYD IVS141GA Variantı Olan İleri Evre Kolorektal Kanser Hastalarında 5-FU'xxya Bağlı Hematolojik Yan Etkiler**  
DELİGÖNÜL A., KANAT Ö., AKSOY S., TEZCAN G., EVRENSEL T., TUNCA B., ÇUBUKÇU E., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., ÖZTÜRK E., et al.  
14. İÇ HASTALIKLARI KIŞ KONGRESİ, 3. BURSA AİLE HEKİMLİĞİ KONGRESİ, 8. ULUDAĞ HEMŞİREKİL KONGRESİ, Bursa, Türkiye, 4 - 07 Mart 2018
- XCVII. **Kanser Gelişiminde mikroRNA'lar**  
ÇEÇENER G.  
Kanser Genetiği ve Moleküler Biyolojide Güncel Gelişmeler Sempozyumu, Bursa, Türkiye, 17 Kasım 2017
- XCVIII. **MikroRNA 10b'xxnin yüksek ekspresyonu pankreatik duktal adenokarsinomlarda bağımsız bir prognostik parametredir**  
AK S., AKSOY F., TUNCA B., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., DÜNDAR H. Z., SARKUT P., UĞRAŞ N., YERCİ Ö., KAYA E.  
13.Hepatopankreatikobilier cerrahi kongresi, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2017
- XCIX. **MikroRNA 10b'nin Yüksek Ekspresyonu Pankreatik Duktal Adenokarsinomlarda Bağımsız Bir Prognostik Parametredir.**  
AK S., AKSOY F., TUNCA B., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., DÜNDAR H. Z., TAŞAR P., UĞRAŞ N., YERCİ Ö., KAYA E.  
13. Hepatopankreatikobilier Cerrahi Kongresi. Antalya 2017, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2017
- C. **miRNA ve Kanser**  
ÇEÇENER G.  
Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Fethiye, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017, ss.37-39
- CI. **Potential role of solid lipid nanoparticles in overcoming the acquired tamoxifen resistance of breast cancer**

- ÇEÇENER G., Eskiler G. G., EGELİ Ü., TUNCA B.  
European Biotechnology Congress, Dubrovnik, Hırvatistan, 25 - 27 Mayıs 2017, cilt.256
- CII. **Long non coding RNA BCAR4 act as an oncogene in rectum adenocarcinoma**  
AKSOY F., AK S., TUNCA B., ÖZTÜRK E., YILMAZLAR A. T., UĞRAŞ N., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., YERCİ Ö.  
EACR-AACR-SIC SPECIAL CONFERENCE 2017The Challenges of Optimising Immuno and Targeted TherapiesFrom Cancer Biology to the Clinic, 24 - 27 Haziran 2017
- CIII. **The over expression of HULC is associated with tumorigenesis of colorectal cancer patients**  
AK S., TUNCA B., ÖZTÜRK E., YILMAZLAR A. T., UĞRAŞ N., YERCİ Ö., EGELİ Ü., ÇEÇENER G.  
EACR-AACR-SIC SPECIAL CONFERENCE 2017The Challenges of Optimising Immuno and Targeted TherapiesFrom Cancer Biology to the Clinic, 24 - 27 Haziran 2017
- CIV. **The down regulation of PTENP1 is associated with poor response to FOLFOX in colorectal cancer patients**  
TUNCA B., AK S., KANAT Ö., DELİGÖNÜL A., ÖZTÜRK E., YILMAZLAR A. T., UĞRAŞ N., YERCİ Ö., EGELİ Ü., ÇEÇENER G.  
EACR-AACR-SIC SPECIAL CONFERENCE 2017The Challenges of Optimising Immuno and Targeted TherapiesFrom Cancer Biology to the Clinic, 24 - 27 Haziran 2017
- CV. **The Cytotoxic and Apoptotic Effects of The Young Shoots Extract of *Tamus Communis* on Hepatocellular Carcinoma**  
EGELİ Ü., YURDACAN B., HURİYET H., GÜNEY G., ERYILMAZ I. E., MALYER H., ÇEÇENER G., ÇAVAŞ T., TUNCA B.  
INTERNATIONAL CONGRESS ON MEDICINAL AND AROMATIC PLANTS "NATURAL AND HEALTHY LiFE, 10 - 12 Mayıs 2017
- CVI. **Cytotoxicity of *Juniperus excelsa* Aqueous Berry Extract on Castration-Resistant Prostate Cancer Cells**  
ERYILMAZ I. E., EGELİ Ü., MALYER H., ÇEÇENER G., ŞAHİN S., TUNCA B.  
VI. International Congress of Molecular Medicine, 22 - 25 Mayıs 2017
- CVII. **Potential role of solid lipid nanoparticles in overcoming the acquired tamoxifen resistance of breast cancers**  
ÇEÇENER G., GÜNEY ESKİLER G., EGELİ Ü., TUNCA B.  
European Biotechnology Congress 2017, 25 - 27 Mayıs 2017
- CVIII. **In Vitro Cytotoxic and Antitumoral Effects of *Juniperus communis* Leaf and Berry Extracts on Castration-Resistant Prostate Cancer Cells**  
ERYILMAZ I. E., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., TUNCA B., ŞAHİN S., MALYER H.  
15th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry "From Molecules to Diseases", 18 - 21 Mayıs 2017
- CIX. **Aile öyküsü bulunan polipozis koli tanılı vakalarda APC gen mutasyonlarının önemi**  
TUNCA B., AKSOY S., ÖZTÜRK E., YILMAZLAR A. T., ZORLUOĞLU A., İŞIK Ö., AKSOY F., ÇEÇENER G., EGELİ Ü.  
16. Türk Kolon ve Rektum Cerrahisi KOngresi, Antalya, Türkiye, 16 - 20 Mayıs 2017
- CX. **A prestudy on in-vitro analysis of polycaprolactone vascular scaffolds**  
YALÇIN ENİŞ İ., demirci h., GÖK SADIKOĞLU Ü. T., ÇEÇENER G., HOCKENBERGER A., TUNCA B.  
ICASA2017, İstanbul, Türkiye, 29 - 31 Mart 2017
- CXI. **GBM Hastalarında MGMT Gen Metilasyonunun Değerlendirilmesi.**  
ÇEÇENER G., TUNCA B., EGELİ Ü., TEZCAN G., BEKAR A., TOLUNAY Ş.  
III. Multidisipliner Kanser Araştırma Sempozyumu, (Uluslararası katılımlı), Bursa, Türkiye, 14 - 17 Mart 2010
- CXII. **Solid Lipid Nanoparticles in Reversing The Acquired Tamoxifen -Resistance**  
Eskiler G. G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B.  
6th IEEE International Conference on E-Health and Bioengineering (EHB), Sinaia, Romanya, 22 - 24 Haziran 2017,  
ss.177-180
- CXIII. **The Matter of Clinical Sequencing for Familial Breast Cancer: The route from Sanger to Next Generation**  
ERYILMAZ I. E., Eskiler G. G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B.  
6th IEEE International Conference on E-Health and Bioengineering (EHB), Sinaia, Romanya, 22 - 24 Haziran 2017,  
ss.181-184

- CXIV. **The importance of genetic counselling and BRCA1 2 mutation testing on breast cancer patients**  
ÇEÇENER G., GÜNEY G., TUNCA B., EGELİ Ü.  
2016 International Congresses on Education ERPA, 2 - 04 Haziran 2016
- CXV. **Erken Yaş Kolorektal Kanserlerde MSI durumu ile CCAT1' in Prognostik Önemi**  
AKSOY S., TUNCA B., ÖZTÜRK E., YILMAZLAR A. T., AKSOY F., TEZCAN G., Sarkut P., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., UĞRAŞ N., et al.  
20. Ulusal Cerrahi Kongresi, Antalya, Türkiye, 13 - 17 Nisan 2016
- CXVI. **Periampuller Bölge Tümörlerinde HOTTIP' in Öneminin Araştırılması**  
BALÇIN Ö., DÜNDAR H. Z., AKSOY S., TEZCAN G., TUNCA B., KAYA E., EGELİ Ü., ÖZEN Y., ÇEÇENER G., UĞRAŞ N., et al.  
20. Ulusal Cerrahi Kongresi, Antalya, Türkiye, 13 - 17 Nisan 2016
- CXVII. **The apoptotic effects of tamoxifen loaded solid lipid nanoparticles on breast cancer cells**  
ÇEÇENER G., GÜNEY G., GENÇ L., DİKMEN G., EGELİ Ü., TUNCA B.  
A Matter of Life or Death: Mechanisms and Relevance of Cell Death for Cancer Biology and Treatment, 28 - 30 Ocak 2016
- CXVIII. **Association of MDR1 C3435T Polymorphism and Antiepileptic Prophylactic Therapy Response in Turkish Migraine Patients**  
ZARIFOĞLU M., Atasayar G., ERYILMAZ I. E., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., TUNCA B., YILDIRIM Ö., AK S., KARLI H. N., TAŞKAPILIOĞLU Ö.  
17th Congress of the International Headache Society, 31 Aralık - 05 Kasım 2015
- CXIX. **Erken Yaş Alzheimer Hastalarında PSEN1 PSEN2 ve TREM2 Genlerindeki Değişimlerin Heterodupleks ve Sekans Analizi Yöntemleri ile Belirlenmesi**  
ALEMDAR A., ERYILMAZ I. E., EGELİ Ü., BAKAR H. M., ÇEÇENER G., TUNCA B.  
XIV Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015
- CXX. **Erken Yaş Meme Kanseri Hastalarda CHEK2 Genindeki Genetik Varyasyonların Değerlendirilmesi**  
TEZCAN H., AKSOY F., GÜNEY G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B., GÖKGÖZ M. Ş.  
XIV. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015
- CXXI. **Olea europaea zeytin yaprağı özütünün GBM tümörlerinde MGMT promotör bölge metilasyonu üzerindeki etkisinin araştırılması**  
TEZCAN G., DEMİRCİ H., TUNCA B., TAŞKAPILIOĞLU M. Ö., BEKAR A., KOCAELİ H., EGELİ Ü., ÇEÇENER G.  
XIV. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015
- CXXII. **Erken Başlangıçlı Parkinson Hastalığına Epigenetik Yaklaşım PARK2 ve SNCA Genlerinin Hipometilasyonu**  
ERYILMAZ I. E., ÇEÇENER G., ERER ÖZBEK Ç. S., EGELİ Ü., TUNCA B., ZARIFOĞLU M.  
XIV Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015
- CXXIII. **Meme kanserinde FHIT genini hedef alan miR 143 ünterapötik ajan olarak rolünün araştırılması**  
ÇEÇENER G., Huebner K., Suh S., EGELİ Ü., TUNCA B., demirdögen e., ERTÜRK E., tezcan G., AK S., GÜNEY G., et al.  
XIV. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015
- CXXIV. **Erken Yaş ve veya Ailesel Meme Kanseri Hastalarında Genetik Yatkınlığın Önemi Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Tibbi Biyoloji Ana Bilim Dalı Verileri**  
ÇEÇENER G., GÜNEY G., GÖKGÖZ M. Ş., EGELİ Ü., TUNCA B.  
13. Ulusal Meme Hastalıkları kongresi, Türkiye, 21 - 25 Ekim 2015
- CXXV. **Meme Kanseri Hastalarda CYP2D6 Genotipinin Tamoxifen e Direnç Gelişimi Ve Histopatolojik Özellikler İle İlişkisi**  
DEMİRCİ H., ÇEÇENER G., TUNCA B., TEZCAN G., TEZCAN H., EGELİ Ü., GÖKGÖZ M. Ş., EVRENSEL T., TOLUNAY Ş., TAŞDELEN İ.  
13. Ulusal Meme Hastalıkları kongresi, Türkiye, 21 - 25 Ekim 2015
- CXXVI. **Germline BRCA mutasyonu taşıyan meme kanserli hastalarda miR 125b ekspresyonunun değerlendirilmesi**  
ÇEÇENER G., ERTÜRK E., TEZCAN G., EGELİ Ü., TUNCA B., GÖKGÖZ M. Ş., TOLUNAY Ş., TAŞDELEN İ.  
XIV. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 27 Ekim - 30 Ağustos 2015
- CXXVII. **The potential role of miR 143 targeted FHIT gene in breast cancer cells**

- ÇEÇENER G., GÜNEY G., ELİF D., EGELİ Ü., TUNCA B.  
 Anticancer Drug Action and Drug Resistance: from Cancer Biology to the Clinic, İtalya, 20 - 23 Haziran 2015
- CXXVIII. **High MALAT 1 expression induce metastasis process in earlystage colorectal cancer patients**  
 AK S., TUNCA B., TEZCAN G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., YILMAZLAR A. T., ÖZTÜRK E., YERCİ Ö.  
 Anticancer Drug Action and Drug Resistance: from Cancer Biology to the Clinic, İtalya, 20 - 23 Haziran 2015
- CXXIX. **The potential cytotoxic and apoptotic effects of developed SLNs formulation as drug delivery system**  
 GÜNEY G., ÇEÇENER G., KANİ İ., DİKMEN G., TUNCA B., EGELİ Ü.  
 Anticancer Drug Action and Drug Resistance: from Cancer Biology to the Clinic, 20 - 23 Haziran 2015
- CXXX. **Cu2 C6H5 2CHCOO 3 bipy 2 ClO4 The potential cytotoxic and apoptotic effects of developed SLNs formulation as drug delivery system**  
 GÜNEY G., ÇEÇENER G., KANİ İ., DİKMEN B., TUNCA B., EGELİ Ü.  
 Anticancer Drug Action and Drug Resistance: from Cancer Biology to the Clinic, İtalya, 20 - 23 Haziran 2015
- CXXXI. **Genetic variations in miRNA binding sites of KRAS related withinvasion in Turkish Pancreatic Cancer patients**  
 AK S., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., DEMİRDÖĞEN E., TUNCA B., KAYA E., YERCİ Ö.  
 Anticancer Drug Action and Drug Resistance: from Cancer Biology to the Clinic, İTALYA, 20 - 23 Haziran 2015
- CXXXII. **Association of MDR1 C3435T Polymorphism And Antiepileptic Profilactic Therapy Response in Turkish Migraine Patients Preliminary Results**  
 ZARIFOĞLU M., ATASAYAR G., ERYILMAZ I. E., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., TUNCA B., YILDIRIM Ö., AK S., KARLI H. N., TAŞKAPILIOĞLU Ö.  
 17th Congress of the International Headache Society, İspanya, 14 - 17 Mayıs 2015, cilt.35, ss.1-296
- CXXXIII. **Association of MDR1 C3435T polymorphism and antiepileptic prophylactic therapy response in Turkish migraine patients (preliminary results)**  
 Zarifoglu M., Atasayar G., Eryilmaz E., Egeli Ü., Cecener G., Tunca B., Ak S., Yildirim O., Karli N., Kapilioglu O. T.  
 International Headache Congress of the International-Headache-Society, Valencia, İspanya, 14 - 17 Mayıs 2015, cilt.35, ss.187
- CXXXIV. **Kolorektal Kanserin Tanı ve Takibinde Güncel Moleküler Yaklaşımlar**  
 TUNCA B., AKSOY S., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TEZCAN G., ALEMDAR A., YILMAZLAR A. T., ÖZTÜRK E., YERCİ Ö., Ceylan S., et al.  
 Uludağ Üniversitesi IV. Bilgilendirme ve ARGE günleri, Bursa, Türkiye, 11 - 13 Kasım 2014
- CXXXV. **Kanser Tedavisinde Kullanılabilecek Bitkisel Terapötik Adaylara Moleküler Yaklaşım.**  
 TEZCAN G., ALEMDAR A., ERYILMAZ I. E., TUNCA B., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., ŞAHİN S., DEMİR C., MALYER H.  
 Uludağ Üniversitesi IV. Bilgilendirme ve ARGE günleri, Bursa, Türkiye, 11 - 13 Kasım 2014
- CXXXVI. **Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi’nde Beyin Tümörü Doku Bankasının Kurulmasını Hedefleyen Çalışmalar**  
 BEKAR A., TUNCA B., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., KOCAELİ H., TAŞKAPILIOĞLU M. Ö., TEZCAN G., TOLUNAY Ş.  
 Uludağ Üniversitesi IV. Bilgilendirme ve ARGE günleri, Bursa, Türkiye, 11 - 13 Kasım 2014
- CXXXVII. **Kanser Tedavisinde Kullanılabilecek Bitkisel Terapötik Adaylara Moleküler Yaklaşım**  
 TEZCAN G., ALEMDAR A., ERYILMAZ I. E., TUNCA B., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., ŞAHİN S., DEMİR C., MALYER H.  
 Uludağ Üniversitesi IV. Bilgilendirme ve ARGE günleri, Türkiye, 11 - 13 Kasım 2014
- CXXXVIII. **Temozolomid'e Dirençli GBM Tümörlerinin Tedavisinde Bitkisel Bir Destek: Ficus Carica (İncir) Sütü.**  
 TEZCAN G., TUNCA B., BEKAR A., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., KOCAELİ H., TAŞKAPILIOĞLU M. Ö., MALYER H., ŞAHİN S., DEMİR C., et al.  
 Uludağ Üniversitesi IV. Bilgilendirme ve ARGE günleri, Bursa, Türkiye, 11 - 13 Kasım 2014
- CXXXIX. **The anticancer activity of binuclear Mn complex Mn2 bipy 2 C6H5 2CHCO2 3 CH3O ClO4 SLNs formulation**  
 GÜNEY G., ÇEÇENER G., DİKMEN G., KANİ İ., EGELİ Ü., TUNCA B.  
 18th International Microscopy Congress, 7 - 12 Eylül 2014
- CXL. **The effect of Olea europaea (olive) leaf extract on cell death and angiogenesis in GBM**  
 TEZCAN G., TUNCA B., BEKAR A., TAŞKAPILIOĞLU M. Ö., KOCAELİ H., BUDAK F., ÇEÇENER G.  
 11th Meeting of Asian Society for Neuro-Oncology, İstanbul, İstanbul, Türkiye, 11 Eylül 2014

- CXLI. **The presence of cancer stem cells modulates the anti-angiogenic effect of Ficus carica latex**  
TEZCAN G., TUNCA B., BEKAR A., TAŞKAPILIOĞLU M. Ö., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., ŞAHİN S.  
11th Meeting of Asian Society for Neuro-Oncology, İstanbul, Türkiye, 11 - 14 Eylül 2014
- CXLII. **The presence of cancer stem cells modulates the anti angiogenic effect of Ficus carica latex**  
TEZCAN G., TUNCA B., BEKAR A., TAŞKAPILIOĞLU M. Ö., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., ŞAHİN S., DEMİR C., MALYER H.,  
BUDAK F., et al.  
ASNO 2014, Türkiye, 11 - 14 Eylül 2014
- CXLIII. **The expression level of MACC1 in early stage CRC patients of Turkish population.**  
Ceylan S., AKSOY S., TUNCA B., ÖZTÜRK E., TEZCAN G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., YILMAZLAR A. T.  
23nd Biennial Congress of the European Association for Cancer Research., 5 - 08 Ağustos 2014, cilt.50
- CXLIV. **Evaluation of miRNA expression profiles in triple-negative (ER, PR and Her2/Neu) breast cancer patients with and without germ-line BRCA mutations.**  
ERTÜRK E., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B., TEZCAN G., GÖKGÖZ M. Ş., TOLUNAY Ş., Taşdelen İ.  
23nd Biennial Congress of the European Association for Cancer Research., Munich, Almanya, 5 - 08 Temmuz 2014,  
cilt.50
- CXLV. **Ficus carica latex inhibits GBM cell proliferation by modulating let-7d expression**  
TEZCAN G., TUNCA B., BEKAR A., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., MALYER H.  
23nd Biennial Congress of the European Association for Cancer Research, Munich, Almanya, 5 - 08 Temmuz 2014,  
cilt.50
- CXLVI. **Phenotypic variability of PINK1 gene alteration in patients with early onset parkinsonism**  
Ozbek S. E., Akbostancı C., Mercan N., Zarifoglu M., Egeli Ü., Cecener G., Tezcan G., Tunca B., Demirdogen E.  
Joint Congress of European Neurology, İstanbul, Türkiye, 31 Mayıs - 03 Haziran 2014, cilt.21, ss.441
- CXLVII. **Phenotypic variability of PINK1 gene alteration in patient with early onset parkinsonism**  
Ozbek S. E., Akbostancı C., Mercan N., Zarifoglu M., Egeli Ü., Cecener G., Tezcan G., Tunca B., Demirdogen E.  
Joint Congress of European Neurology, İstanbul, Türkiye, 31 Mayıs - 03 Haziran 2014, cilt.261
- CXLVIII. **Olea europaea'nın miR-153 ve miR-137 yoluyla GBM kök hücreleri üzerindeki terapötik etkisi**  
TEZCAN G., TUNCA B., BEKAR A., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TAŞKAPILIOĞLU M. Ö., KOCAELİ H., ŞAHİN S., DEMİR C.,  
MALYER H., et al.  
Türk Nöroşirurji Derneği 28. Bilimsel kongresi, Antalya, Türkiye, 4 - 08 Nisan 2014, cilt.24, ss.63
- CXLIX. **GBM tedavisinde potansiyel terapötik aday: Ficus carica L.(incir) sütü**  
TEZCAN G., TUNCA B., BEKAR A., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TAŞKAPILIOĞLU M. Ö., KOCAELİ H., ŞAHİN S., DEMİR C.,  
MALYER H.  
Türk Nöroşirurji Derneği 28. Bilimsel kongresi, Antalya, Türkiye, 4 - 08 Nisan 2014, cilt.24, ss.62-63
- CL. **GBM tedavisinde potansiyel terapötik aday Ficus carica L incir sütü**  
TEZCAN G., TUNCA B., BEKAR A., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TAŞKAPILIOĞLU M. Ö., KOCAELİ H., ŞAHİN S., DEMİR C.,  
MALYER H.  
Türk Nöroşirurji Derneği 28. Bilimsel Kongresi, Türkiye, 4 - 08 Nisan 2014
- CLI. **Olea europaea nın miR 153 ve miR 137 yoluyla GBM kök hücreleri üzerindeki terapötik etkisi**  
TEZCAN G., TUNCA B., BEKAR A., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TAŞKAPILIOĞLU M. Ö., KOCAELİ H., ŞAHİN S., DEMİR C.,  
MALYER H., et al.  
Türk Nöroşirurji Derneği 28. Bilimsel Kongresi, Türkiye, 4 - 08 Nisan 2014
- CLII. **GBM kök hücrelerinin tedavisinde potansiyel bir terapötik aday: Olea europaea (Zeytin)**  
TEZCAN G., TUNCA B., BEKAR A., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., BUDAK F., ŞAHİN S., TAŞKAPILIOĞLU M. Ö., MALYER H.,  
KOCAELİ H., et al.  
Uludağ Üniversitesi III. Bilgilendirme ve ARGE günleri, Bursa, Türkiye, 12 - 14 Kasım 2013
- CLIII. **İncir Sütünün Kimyasal İçeriğinin Araştırılması.**  
TEZCAN G., ŞAHİN S., BEKAR A., TUNCA B., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., DEMİR C., MALYER H.  
III. Bilgilendirme ve ARGE günleri, Bursa, Türkiye, 12 - 14 Kasım 2013
- CLIV. **Potansiyel terapötik bir aday olarak miR-143'ün transfeksiyonu: Meme kanserinin gen tedavisinde yeni bir strateji.**  
ÇEÇENER G., Demirdögen E., TUNCA B., EGELİ Ü., ERTÜRK E., TEZCAN G., AKSOY S., GÖKGÖZ M. Ş., Taşdelen İ.

- III. Bilgilendirme ve ARGE günleri, Prof.Dr. Mete Cengiz Kültür Merkezi, Bursa, Türkiye, 12 - 14 Kasım 2013
- CLV. **Olea europaea (olive) leaf extract alters miRNA expression in GBM cell lines and GBM stem cells.**  
TEZCAN G., TUNCA B., BEKAR A., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., BUDAK F., ŞAHİN S., DEMİR C., MALYER H., KOCAELİ H., et al.  
Genomics-2013, International Conference on Functional and Comparative Genomics Pharmacogenomics, Chicago, IL, 12 - 14 Kasım 2013, cilt.4
- CLVI. **Comparison of miRNA expression levels between CSC containing and not containing GBM tumors**  
TEZCAN G., TUNCA B., BEKAR A., Preusser M., Berghoff A. S., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., Ricken G., BUDAK F., TAŞKAPILIOĞLU M. Ö., et al.  
VI. Evidence Based Multidisciplinay Neurooncology Symposium 2013, European Association of Neurooncology Turkish Neurooncology Society Joint Meeting, İstanbul, Türkiye, 1 - 02 Kasım 2013, ss.55-56
- CLVII. **Meme kanseri gelişiminde risk faktörü olarak BRCA1 ve BRCA2 genlerinin miRNA bağlanma bölgelerindeki varyasyonların değerlendirilmesi.**  
Çeçener G., Ertürk E., Polatkan S. A. V., Gökgöz M. Ş., Egeli Ü., Tunca B., Tezcan G., Demirdögen E., Aksoy S., Taşdelen İ.  
XIII. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Pine Bay Hotel, Aydın, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2013, ss.204-205
- CLVIII. **Ficus carica L.(incir) sütünden hazırlanan ekstraktlarda bulunan anti-kanserojen maddelerin HPLC-DAD ile belirlenmesi.**  
TEZCAN G., ŞAHİN S., BEKAR A., TUNCA B., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., DEMİR C., MALYER H.  
Kromatografi 2013 Kongresi, Bursa, Türkiye, 19 - 22 Haziran 2013, ss.190
- CLIX. **Over expression of CK20 may has a potential to be a prognostic marker in MSS tumors of early-onset colorectal cancer patients.**  
AKSOY S., TUNCA B., YILMAZLAR A. T., TEZCAN G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., ÖZTÜRK E., YERCİ Ö., ERTÜRK E., ZORLUOĞLU A.  
European Human Genetics Conference 2013, Paris, Fransa, 8 - 11 Haziran 2013, cilt.21, ss.289
- CLX. **The evaluation of miRNA expression levels in LGR5 and SOX2 positive colorectal cancer tissues.**  
TUNCA B., AKSOY S., TEZCAN G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., YILMAZLAR A. T., ÖZTÜRK E., YERCİ Ö., ZORLUOĞLU A.  
European Human Genetics Conference 2013, Paris, Fransa, 8 - 11 Haziran 2013, ss.288
- CLXI. **Analysis of miR-195 Expression and Role in Breast Cancer**  
Çeçener G., Demirdögen E., Ertürk E., Tunca B., Egeli Ü., Gökgöz M. Ş., Tezcan G., Aksoy S., Hayal T. B., Polatkan S. A. V., et al.  
European Human Genetics Conference 2013, Paris, Fransa, 8 - 11 Haziran 2013, cilt.21, ss.275
- CLXII. **Vitis vinifera seed extract modulates temozolomide sensitivity in human glioblastoma cells via apoptosis related miRNA alterations.**  
TEZCAN G., TUNCA B., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., ŞAHİN S., BUDAK F., BEKAR A., DEMİR C., AKSOY S., MALYER H., et al.  
European Human Genetics Conference 2013, Paris, Fransa, 8 - 11 Haziran 2013, cilt.21, ss.537
- CLXIII. **Vitis vinifera seed extract modulates temozolomide sensitivity in human glioblastoma cells via apoptosis related miRNA alterations**  
TEZCAN G., TUNCA B., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., ŞAHİN S., BUDAK F., BEKAR A., DEMİR C., AK S., MALYER H., et al.  
European Human Genetics Conference 2013, Amerika Birleşik Devletleri, 8 - 11 Haziran 2013
- CLXIV. **Evaluation of variants in Parkin, PINK1, DJ1 and SCNA genes in earlyonset Parkinson's disease patients of Turkish population.**  
EGELİ Ü., ERER ÖZBEK Ç. S., TEZCAN G., ÇEÇENER G., TUNCA B., Demirdögen E., AKSOY S.  
European Human Genetics Conference 2013, Paris, Fransa, 8 - 11 Haziran 2013, cilt.21, ss.230
- CLXV. **Prognostic and predictive significance of HOXB13:IL17BR expression ratio in breast cancer**  
Demirdögen E., EGELİ Ü., TEZCAN G., ÇEÇENER G., TUNCA B., GÖKGÖZ M. Ş., Taşdelen İ., TOLUNAY Ş.  
European Human Genetics Conference 2013, Paris, Fransa, 8 - 11 Haziran 2013, cilt.21, ss.275
- CLXVI. **Meme Kanserli Hastalarda FHIT Gen Ekspresyonlarının Değerlendirilmesi**  
ÇEÇENER G., ERTÜRK E., Demirdögen E., TUNCA B., EGELİ Ü., GÖKGÖZ M. Ş., Taşdelen İ., TEZCAN G., AKSOY S., TOLUNAY Ş.  
IV. Multidisipliner Kanser Kongresi, Bursa, Türkiye, 13 - 16 Aralık 2012

- CLXVII. **Meme Kanseri Gelişiminde FHIT Genini Hedef Alan miRNA ların Ekspresyon Analizi**  
ÇEÇENER G., ERTÜRK E., DEMİRDÖĞEN SEVİNÇ E., TUNCA B., EGELİ Ü., GÖKGÖZ M. Ş., TAŞDELEN İ., TEZCAN G., AK S., TOLUNAY Ş.  
IV. Multidisipliner Kanser Araştırma Kongresi Bursa, Türkiye, 13 - 16 Aralık 2012
- CLXVIII. **Meme Kanser Gelişiminde FHIT Genini Hedef Alan miRNA'ların Ekspresyon Analizi**  
ÇEÇENER G., ERTÜRK E., Demirdögen E., TUNCA B., EGELİ Ü., GÖKGÖZ M. Ş., Taşdelen İ., TEZCAN G., AKSOY S., TOLUNAY Ş.  
IV. Multidisipliner Kanser Kongresi, Bursa, Türkiye, 13 - 16 Aralık 2012
- CLXIX. **Vitis vinifera (üzüm) çekirdeği özütü ve Temozolomid'in Glioblastomada'da miRNA ekspresyonları üzerine etkisinin araştırılması.**  
TEZCAN G., TUNCA B., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., AKSOY S., MALYER H., BEKAR A., TÜMEN G., BİLİR A.  
IV. Multidisipliner Kanser Kongresi, Bursa, Türkiye, 13 - 16 Aralık 2012
- CLXX. **Evaluating of BRCA1 and BRCA2 germline mutations and BRCA risk assessment of mutation carriers in Turkish breast cancer patients.**  
ÇEÇENER G., EGELİ Ü., ERTÜRK E., GÖKGÖZ M. Ş., Taşdelen İ., AKSOY S., Demirdögen E., TEZCAN G., BAYRAM ARLI N.  
22nd Biennial Congress of the European Association for Cancer Research, Barselona, İspanya, 7 - 10 Temmuz 2012, cilt.48
- CLXXI. **Alterations of miRNA expression in early-onset Turkish colorectal cancer patients' tumor tissues.**  
AKSOY S., TUNCA B., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TEZCAN G., ZORLUOĞLU A., YILMAZLAR A. T., ÖZTÜRK E., YERCİ Ö., EVRENSEL T.  
22nd Biennial Congress of the European Association for Cancer Research, 2012, Barselona, İspanya, 7 - 10 Temmuz 2012, cilt.48
- CLXXII. **Distinct microRNA expression patterns among breast tumors of patients with and without germline BRCA mutations.**  
ERTÜRK E., ÇEÇENER G., TUNCA B., EGELİ Ü., TEZCAN G., GÖKGÖZ M. Ş., Taşdelen İ., TOLUNAY Ş., Alder H., Huebner K.  
22nd Biennial Congress of the European Association for Cancer Research, 2012, Barselona, İspanya, 7 - 10 Temmuz 2012
- CLXXIII. **Evaluating of BRCA1 and BRCA2 germline mutations and BRCA risk assessment of mutation carriers in Turkish breast cancer patients**  
ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B., ERTÜRK E., GÖKGÖZ M. Ş., TAŞDELEN İ., AK S., SEVİNÇ DEMİRDÖĞEN E., TEZCAN G., BAYRAM N.  
22nd Biennial Congress of the European Association for Cancer Research Barcelona, SPAIN, 7 - 10 Temmuz 2012
- CLXXIV. **Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Biyoloji AD Rutin Hasta Hizmet ve Araştırma Laboratuvarları**  
EGELİ Ü., TUNCA B., ÇEÇENER G., TEZCAN G.  
Uludağ Üniversitesi I. Bilgilendirme ve ARGE günleri, Bursa, Türkiye, 15 - 16 Kasım 2011
- CLXXV. **Meme kanserli hastaların periferik kanlarında dolaşan tümör hücrelerinde CK19 CK20 EGFR ve HER2 ekspresyonlarının değerlendirilmesi**  
BERRİN T., ÜNAL E., ÇEÇENER G., TEZCAN G., GÖKGÖZ M. Ş., TAŞDELEN İ., BAYRAM ARLI N., TOLUNAY Ş., Umut G., DEMİRÖREN E., et al.  
XII. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2011
- CLXXVI. **Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı na Başvuran Meme Kanserli Hastaların BRCA1 ve BRCA2 Mutasyon Analiz Sonuçlarının Değerlendirilmesi**  
ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B., GÖKGÖZ M. Ş., TAŞDELEN İ., ERTÜRK E., AK S., TEZCAN G., DEMİRÖREN E., BAYRAM ARLI N.  
XII. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2011
- CLXXVII. **Thymoma ve Thymic Karsinomlu Hastalarda Moleküller Belirteçlerin Değerlendirilmesi**  
ÇEÇENER G., AVCI N., TUNCA B., EGELİ Ü., EVRENSEL T., BAYRAM A. S., GEBİTEKİN C., TEZCAN G., ERTÜRK E., AKYILDIZ E. Ü., et al.  
XII. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2011

- CLXXVIII. Meme Kanserli Hastaların Periferik Kanlarında Dolaşan Tümör Hücrelerinde CK19, CK20, EGFR ve HER2 Gen Ekspresyonlarının Değerlendirilmesi**  
TUNCA B., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., TEZCAN G., GÖKGÖZ M. Ş., Taşdelen İ., BAYRAM ARLI N., TOLUNAY Ş., Umut G., Demirdögen E., et al.  
XII. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2011, cilt.31, ss.38
- CLXXIX. Vitis vinifera Özütlerinin Meme Kanseri Hücrelerinde Anti-tümöral Etkilerinin Araştırılması.**  
ÇEÇENER G., TUNCA B., TEZCAN G., EGELİ Ü., AKSOY S., Demirdögen E., MALYER H., TÜMEN G., BİLİR A., ERTÜRK E., et al.  
XII. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Portabello Hotel, Antalya, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2011
- CLXXX. Olea europaea yaprağı özütlerinin meme kanseri hücrelerinde anti-tümöral etkilerinin araştırılması.**  
ÇEÇENER G., TUNCA B., TEZCAN G., EGELİ Ü., AKSOY S., Demirdögen E., MALYER H., TÜMEN G., BİLİR A., ERTÜRK E., et al.  
XII. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2011
- CLXXXI. Uludağ Üniversitesi Tibbi Biyoloji Anabilim Dalı'na Başvuran Meme Kanserli Hastaların BRCA1 ve BRCA2 Mutasyon Analiz Sonuçlarının Değerlendirilmesi**  
ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B., GÖKGÖZ M. Ş., Taşdelen İ., ERTÜRK E., AKSOY S., TEZCAN G., Demirdögen E., BAYRAM ARLI N.  
XII. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2011, cilt.31
- CLXXXII. Glioblastoma Multiforme Gelişiminde GATA6 Geni Promotör Metilasyonunun Araştırılması.**  
ÇEÇENER G., TUNCA B., BEKAR A., TEZCAN G., ERTÜRK E., Kaya A., TOLUNAY Ş., EGELİ Ü.  
III. Multidisipliner Kanser Araştırma Sempozyumu, (Uluslararası katılımlı), Bursa, Türkiye, 14 - 17 Mart 2010
- CLXXXIII. Akciğer Kanserli Hastaların Bronkoskopi Materyallerinde MGMT Metilasyonunun Değerlendirilmesi**  
TEZCAN G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B., KARADAĞ M., URSAVAŞ A., TOLUNAY Ş.  
III. Multidisipliner Kanser Araştırma Sempozyumu, (Uluslararası katılımlı), Bursa, Türkiye, 14 - 17 Mart 2010
- CLXXXIV. Akciğer Kanserli Hastaların Bronkoskopi Materyallrinde FHIT Gen Metilasyonunun Değerlendirilmesi**  
ÇEÇENER G., TUNCA B., KARADAĞ M., Tezcan G., VATAN Ö., UZASLAN A. E., TOLUNAY Ş., EGELİ Ü.  
XI. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 28 - 31 Ekim 2009
- CLXXXV. Akciger Kanserli Hastaların Bronkoskopi Materyallerinde FHIT Gen Metilasyonunun Değerlendirilmesi**  
ÇEÇENER G., TUNCA B., KARADAĞ M., TEZCAN G., VATAN Ö., UZASLAN A. E., TOLUNAY Ş., EGELİ Ü.  
XI. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Bodrum, Türkiye, 28 - 31 Ekim 2009, ss.62
- CLXXXVI. Glioblastoma Multiforme Gelişiminde FHIT Gen Metilasyonunun Araştırılması**  
ÇEÇENER G., TUNCA B., BEKAR A., TEZCAN G., Kara D., GÜLER G., TOLUNAY Ş., EGELİ Ü.  
XI. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Bodrum, Türkiye, 28 - 31 Ekim 2009, ss.59
- CLXXXVII. A Novel MMAC PTEN Gene Mutation in a GBM Patient**  
ÇEÇENER G., TUNCA B., BEKAR A., EGELİ Ü., VATAN Ö., TOLUNAY Ş.  
The 3rd Quadrennial Meeting of the World Federation of Neuro-Oncology jointly with the 6th Meeting of the Asian Society for Neuro-Oncology, Pacifico Yokohama, Japonya, 11 - 14 Mayıs 2009
- CLXXXVIII. Investigation of k ras codon 12 and p53 gene mutations in tumor tissues and surgical margins of NSCLC**  
VATAN Ö., TUNCA B., ÇEÇENER G., YAKUT T., GEBİTEKİN C., Ürer N., EGELİ Ü., Bilaloğlu R.  
European Human Genetics Conference, Munich, Almanya, 12 - 15 Haziran 2004
- CLXXXIX. Germline BRCA1 5382insC mutation in a couple with breast cancer**  
ÇEÇENER G., EGELİ Ü., VATAN Ö., TUNCA B., TAŞDELEN M. İ.  
European Human Genetics Conference, Munich, Almanya, 12 - 15 Haziran 2004
- CXC. Bursa yöresinde Ailesel Akdeniz Ateşi Tanısı Konulan Hastalarda MEFV geni M680I M694V V726A E148Q M694I ve K695R Mutasyonlarının Araştırılması**  
TUNCA B., ÇEÇENER G., DÖNMEZ O., VATAN Ö., GÜLLÜLÜ M., DİLEK K., EGELİ Ü., Bilaloğlu R.  
8. Ulusal Tibbi Biyoloji Kongresi, Adana, Türkiye, 14 - 17 Ekim 2003
- CXCI. Faktör V Leiden Protrombin G20210A ve MTHFR C677T Mutasyonlarının Nörolojik Hastalıklarda araştırılması**

ÇEÇENER G., TUNCA B., BAKAR H. M., VATAN Ö., KARLI H. N., EGELİ Ü., Oğul E., Bilaloğlu R.

8. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, Adana, Türkiye, 14 - 17 Ekim 2003

**CXCII. Investigation of APC mutations of a patient with FAP and her family members by heterodublex analyses**

Tunca B., Menigatti M., Benatti P., Cecener G., Pedroni M., Scarselli A., Borghi F., Sala E., Yylmazlar T., Zorluoglu A., et al.

European-Society-of-Human-Genetics European Human Genetics Conference in Conjunction With European Meeting on Psychosocial Aspects of Genetics, Strasbourg, Fransa, 25 - 28 Mayıs 2002, cilt.10, ss.86

## **Desteklenen Projeler**

ÇEÇENER G., BULUT E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Östrojen Rezeptörü Pozitif Meme Kanserinde Hippo Yolu ile ilişkili İlaç Direnç Mekanizmasının Aşılması CRISPRCas9 Temelli Yenilikçi Yaklaşım, 2022 - Devam Ediyor

ÇEÇENER G., BALABAN R. F., BULUT E., ÇUBUKÇU E., ÖZTÜRK NAZLİOĞLU H., ÇOLAKOĞLU C., ERYILMAZ I. E., KÜPELİ P. S., HÜRİYET N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Küçük Hücreli Dışı Akciğer Karsinomali KHDAK Hastaların Tedavisinde Eksozomal Kodlama Yapmayan RNA Temelli Yenilikçi Yaklaşım, 2022 - Devam Ediyor

ÇEÇENER G., BALABAN R. F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Lipozomal Irinotecan ve Flavonoid

Kombinasyonunun MDA-MB-231 Hücre Hattı Üzerindeki Antikarsinojenik Etkilerinin Değerlendirilmesi, 2022 - Devam Ediyor

ÇEÇENER G., ÜNAL U., ŞAHİN F., İŞBİLEN , EGELİ Ü., TAŞLI P. N., TEZCAN ÜNLÜ H., BALABAN R. F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meme Kanseri Tedavisinde mikroRNA ile Zenginleştirilmiş İlaç Yüklü Eksozomların Tamoksifen Direnci Üzerine Etkisinin İncelenmesi, 2021 - Devam Ediyor

ÇEÇENER G., EGELİ Ü., DÜNDAR H. Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kodlama yapmayan RNA'ların hepatosellüler karsinomda transplantasyon sonrası prognozdaki rollerinin retrospektif olarak araştırılması, 2019 - Devam Ediyor

ÇEÇENER G., KAYGISIZ O., AYTAÇ VURUŞKAN B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Prostat Adenokarsinomali Olgularda Genetik Temelli Moleküller Heterojenitenin ve miRNA Ekspresyon Farklılıklarının Klinikopatolojik Rolünün Araştırılması, 2018 - Devam Ediyor

EGELİ Ü., ÇEÇENER G., SEZGİN EVİM M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Alfa-Talasemi Hastalarında HBA1 ve HBA2 Gen Mutasyonlarının DNA Dizi Analizi ile Araştırılması, 2017 - Devam Ediyor

ÇEÇENER G., KAYGISIZ O., AYTAÇ VURUŞKAN B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Berrak hücreli tip Renal Hücreli Karsinom gelişiminde miRNA ekspresyon farklılıklarının araştırılması ve klinik ile ilişkisinin belirlenmesi, 2017 - Devam Ediyor

ŞAHİN S., ÇEÇENER G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Ardıç Türlerine Juniperus communis Juniperus excelsa Juniperus oxycedrus Ait Yaprak ve Meyve Özütlerinin HPLC ile Karakterize Edilmesi ve Prostat Hücre Hatlarında Sitotoksik Etkisinin Araştırılması, 2014 - Devam Ediyor

Eryılmaz I. E., Yolgoşteren A., Egeli Ü., Çeçener G., Biçer M., Tok M., Erdemli Gürsel B., Sarandöl E., Çolakoğlu C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Karotis arter stenozlu hastalarda plak stabilitesini ve restenozu etkileyebilecek inflamasyon ilişkili biyomarkerların araştırılması, 2022 - 2025

ÇEÇENER G., BULUT E., Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Araştırma Projesi, Östrojen rezeptörü pozitif meme kanserinde WWOX ve WBP2 genlerinin CRISPR/Cas9 aracı kullanılarak düzenlenmesi ile tamoksifen direnci üzerindeki etkisinin araştırılması, 2023 - 2024

Yalçın Eniş İ., Çeçener G., Sezgin H., Gül Satar N. Y., Nas Ö. F., Yolgoşteren A., Ünal U., TÜBİTAK Projesi, Biyobozunur Polimerik Liflerden Üretilmiş Çift Katmanlı Küçük Kalibreli Vasküler Graftlerin Domuz Karotis Arterine Uzun Dönem Implantasyonu İle Otograft Oluşumunun Gözlenmesi Ve Pre-Klinik Sürecin Bütünsel Analizi, 2021 - 2024

Kocatürk M., Yalçın Eniş İ., Çeçener G., Gül Satar N. Y., Ünal U., Nas Ö. F., Sezgin H., Yolgoşteren A., TÜBİTAK Projesi, Biyobozunur Polimerik Liflerden Üretilmiş Çift Katmanlı Küçük Kalibreli Vasküler Graftlerin Domuz Karotis Arterine Uzun Dönem Implantasyonu İle Otograft Oluşumunun Gözlenmesi Ve Pre-Klinik Sürecin Bütünsel Analizi -121M309, 2021 - 2024

ÇEÇENER G., SEZGİN EVİM M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pediatrik Philadelphia Benzeri Akut Lenfoblastik

Lösemilerin Biyolojisi, 2019 - 2024

Çeçener G., Tezcan Ünlü H., TÜBİTAK Projesi, MikroRNA ile Zenginleştirilmiş Mezenkimal Kök Hücre Kaynaklı İlaç Yüklü Eksozomların Tamoksifen Dirençli MCF7-Tam1 Hücrelerindeki Etkinliğinin Floresan Yöntemler ile İncelenmesi, 2022 - 2023

KIRIŞTIOĞLU İ., ÇEÇENER G., DEDE M., UĞRAŞ N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Histopatolojik Tanılı Rektosigmoid Hirschsprung Hastalığı Olgularında BCL2 ve Laminin Ekspresyonunun Retrospektif Olarak Değerlendirilmesi ve Hirschsprung Enterokoliti ile İlişkilendirilmesi, 2022 - 2023

ÇEÇENER G., ÖZTÜRK NAZLIOĞLU H., ŞENOL K., ÇUBUKÇU E., BULUT E., BALABAN R. F., TÜRE M., TEZCAN ÜNLÜ H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Üçlü negatif meme kanserli hastaların tedavisinde Sacituzumab Govitecanın etkinliğinin belirlenmesinde moleküller biyobelirteçlerin rolü / Retrospektif bir çalışma, 2022 - 2023

ÇELENK S., ÇEÇENER G., ÜNAL U., TÜMEN G., TEZCAN ÜNLÜ H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Salvia Virgata Bitki Ekstraktının Antitrombositopenik Etkisinin İn Vivo Yöntemler ile Değerlendirilmesi, 2021 - 2022

Yalçın A., Çeçener G., TÜBİTAK Projesi, Pankreas Kanserinin Glutaminaz İnhibisyonuna Duyarlılığında 6-Fosfofrukto-2-Kinaz/Fruktoz-2,6-Bisfosfataz-2'nin Etkisinin Araştırılması, 2019 - 2022

Kaygısız O., Egeli Ü., Çeçener G., Aytaç Vuruşkan B., Eryılmaz I. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Uzun Kodlama Yapmayan RNA'xxların Laparoskopik Radikal Prostatektomi Yapılan Prostat Kanseri Hastalarında Biyokimyasal Rekürresensi Öngörmedeki Rollerinin Retrospektif Araştırılması, 2018 - 2022

GÖKGÖZ M. Ş., TUNCA B., TEZCAN G., DEMİRDÖĞEN E., ÇEÇENER G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MEME KANSERİ KÖK HÜCRELERİNDE miR-143ÜN ROLÜNÜN TRANSFEKSİYON YÖNTEMİ İLE ARAŞTIRILMASI, 2013 - 2022

ÇEÇENER G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meme Kanserinin Moleküller Alt Tiplerinin Araştırılması, 2020 - 2021

Suna S., Tamer C. E., Özkan Karabacak A., Çeçener G., Temel Ş. G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FARKLI BİTKİ EKSTRAKTLARI İLE ZENGİNLEŞTİRİLMİŞ KOMBUCHA İÇECEĞİNİN FONKSİYONEL ÖZELLİKLERİİNİN VE ANTİKANSEROJENİK ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI, 2016 - 2021

EGELİ Ü., ÇEÇENER G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Taşıyıcı Bir Sistem Olan Katı Lipid Nanopartikül KLN lerin Meme Kanseri Gen Tedavisinde Kullanılması, 2015 - 2019

EGELİ Ü., ÇEÇENER G., TÜBİTAK Projesi, İleri Evre Meme Kanseri Kök Hücre Tedavisinde Let 7a ve miR 335 Temelli Yenilikçi Yaklaşımlar, 2015 - 2018

ÇEÇENER G., KAYGISIZ O., AYTAÇ VURUŞKAN B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Prostat Kanserlerinde Moleküller Biyomarkerlarının Prognostik Rolünün Araştırılması, 2015 - 2018

Çeçener G., Egeli Ü., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Qercetin ve Resveratrol'xxün meme kanseri hücre hatlarındaki terapötik etkisinin incelenmesi, 2016 - 2017

Karaca E., Ömeroğlu S., Hockenberger A., Çeçener G., TÜBİTAK Projesi, Yerli Hammadde ve İmkanlar Kullanılarak Türkiye de İpek Ameliyat İpliği Üretiminin Araştırılması, 2015 - 2017

Çeçener G., Karaca E., TÜBİTAK Projesi, Yerli Hammadde Ve İmkanlar Kullanılarak Türkiye de ipek Ameliyat İpliği üretiminin Araştırılması 115M708 TÜBİTAK 1005 Ulusal yeni fikir ve ürün arş dest programı, 2015 - 2017

Çeçener G., Egeli Ü., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tamoksifen yüklü katı lipid nanopartikülerin tamoksifene karşı gelişen ilaç dirençliliği mekanizmasına etkisinin araştırılması, 2014 - 2017

Çeçener G., Egeli Ü., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Erken yaş meme kanserli hastalarda CHEK2 genindeki genetik varyasyonların değerlendirilmesi, 2014 - 2017

ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B., BEKAR A., TAŞKAPILIOĞLU M. Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, GBM li hastalara ait primer tümörlerde OLE nin MGMT ve GATA6 promotör bölge metilasyonu üzerine etkilerinin araştırılması, 2013 - 2017

ÇEÇENER G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Androjen Pozitif Kastrasyon Dirençli C4 2 Prostat Kanseri Hücre Hattında Bitkisel Kökenli Bir Flavonoid Olan Apigeninin Hücre Ölümü Üzerine Etkilerinin Araştırılması HDP T 2015 4, 2015 - 2016

ÇEÇENER G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BMN-673 (Talazoparib)'in Homolog ve Homolog Olmayan Rekombinasyon Mekanizmaları Üzerinde Etkisi, 2015 - 2016

ÇEÇENER G., EGELİ Ü., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BMN 673 Talazoparib in Homolog ve Homolog Olmayan Rekombinasyon Mekanizmaları Üzerinde Etkisi, 2015 - 2016

ÇEÇENER G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BMN 673 Talazoparib in Homolog ve Homolog Olmayan

Rekombinasyon Mekanizmaları Üzerinde Etkisi HDP T 2015 17, 2015 - 2016  
ÇEÇENER G., HOCKENBERGER A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Küçük Çaplı Yapay Damarların Mevcut Yetersizliklerinin İyileştirilmesi, 2014 - 2016  
ÇEÇENER G., AKSOY S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye de Genç Başlangıçlı Parkinson Hastalarında Ve Ailelerinde Genetik Ve Epigenetik Mekanizmaların Araştırılarak Genotipik Ve Fenotipik Bulguların Değerlendirilmesi KUAP T 2013 43, 2013 - 2016  
ÇEÇENER G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meme Kanseri Gelişiminde miRNA 195 in Diagnostik ve Prognostik Önemi UAP T 2012 4, 2012 - 2016  
Çeçener G., Egeli Ü., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meme Kanseri Gelişiminde FHIT Genini Hedef Alan miRNA ların Rollerinin Transfeksiyon Yöntemi İle Araştırılması Proje No UAP T 2011 7, 2011 - 2016  
Çeçener G., Egeli Ü., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BMN 673 Talazoparib in Triple Negatif Meme Kanseri Hücrelerinde Sitotoksik Etkisinin Belirlenmesi, 2015 - 2015  
ÇEÇENER G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meme Kanserli HCC 1937 Hücre Hattında BMN673 ün Apoptotik Etkisinin Görüntülenmesi HDP T 2015 4, 2015 - 2015  
ÇEÇENER G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meme Kanserinde HOXB13 ve IL17BR Genlerinin ve Bu Genler ile ilişkili miRNA ların Prognostik Ve Prediktif Önemi Proje No UAP T 2011 6, 2011 - 2015  
ÇEÇENER G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meme kanserli hücrelerde Chk2 ve p38?in Fhit inaktivasyonu ile ilişkisinin araştırılması, 2013 - 2014  
ÇEÇENER G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Viscum album L. Özütünün, İnsan Meme Kanseri Hücre Hattı MCF-7 Üzerine Sitotoksik Ekisinin Araştırılması, 2012 - 2013  
Çeçener G., Egeli Ü., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Meme Tümörlerinde MikroRNA Gen Ekspresyon Profillerinin Değerlendirilmesi Proje No UAP T 2011 1, 2011 - 2012  
Çeçener G., Egeli Ü., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, MCF7 Hücre hattında Vitis Vinifera Çekirdeği ve Olea europaea yaprağının sitotoksik etkilerinin incelenmesi, 2010 - 2010

## **Patent**

Çeçener G., Egeli Ü., Meral Güneş A., Sezgin Evin M., Baytan B., Efendi Erdem E., Tezcan Ünlü H., Ünal U., A DIAGNOSTIC KIT FOR USE IN THE DIAGNOSIS OF PHILADELPHIA CHROMOSOME-LIKE ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Başvuru Numarası: PCT/TR2021/051066 , Standart Tescil, 2021  
Çeçener G., Egeli Ü., Meral Güneş A., Ünal U., Sezgin Evin M., Efendi Erdem E., Baytan B., Tezcan Ünlü H., Philedelphia benzeri akut lenfoblastik lösemisinin tanısında kullanıma uygun bir tanı kiti, Patent, BÖLÜM C Kimya; Metalürji, Buluşun Başvuru Numarası: 2020/16733 , Standart Tescil, 2020  
Çeçener G., Tunca B., Egeli Ü., Güney Eskiler G., Dikmen G., BMN 673 (Talazoparib) Yüklü Katı Lipid Nanopartikül (KLN) Formülasyonu, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Başvuru Numarası: 2017/14474 , Standart Tescil, 2017  
Bekar A., Tunca B., Tezcan G., Çeçener G., Egeli Ü., Tümen G., Malyer H., Olea europaea nin yapraklarından elde edilen özütün (OLE) kanser kök hücrelerinin tedavisinde kullanımı, Patent, BÖLÜM B İşlemlerin Uygulanması; Taşıma, Buluşun Tescil No: TR 2014 07670 B , Standart Tescil, 2016

## **Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler**

Journal of Biological & Environmental Sciences, Editör, 2007 - Devam Ediyor

## **Bilimsel Hakemlikler**

TÜBİTAK Projesi, 1003 - Öncelikli Alanlar Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı, Bursa Uludağ Üniversitesi, Türkiye, Eylül 2022  
TÜBİTAK Projesi, 1003 - Öncelikli Alanlar Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı, Bursa Uludağ Üniversitesi, Türkiye, Eylül

2021

TÜBİTAK Projesi, 3501 - Ulusal Genç Araştırmacı Kariyer Geliştirme Programı, Bursa Uludağ Üniversitesi, Türkiye, Ağustos 2021

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Bursa Uludağ Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2021

## Bilimsel Danışmanlıklar

Kosgeb, Kurum veya Organizasyonlar İçin Yapılan Danışmanlık, Bursa Uludağ Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, TEMEL TIP BİLİMLERİ, Türkiye, 2021 - Devam Ediyor

TÜBİTAK, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Bursa Uludağ Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, TEMEL TIP BİLİMLERİ, Türkiye, 2022 - 2023

TEKNOFEST (T3 VAKFI), Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Bursa Uludağ Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, TEMEL TIP BİLİMLERİ, Türkiye, 2022 - 2022

TÜBİTAK, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Bursa Uludağ Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, TEMEL TIP BİLİMLERİ, Türkiye, 2021 - 2022

TÜBİTAK, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Bursa Uludağ Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, TEMEL TIP BİLİMLERİ, Türkiye, 2021 - 2022

## Metrikler

Yayın: 324

Atıf (WoS): 919

Atıf (Scopus): 1027

H-İndeks (WoS): 18

H-İndeks (Scopus): 19

## Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

XVII. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi , Oturum Başkanı, İstanbul, Türkiye, 2021

XV. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi , Davetli Konuşmacı, Muğla, Türkiye, 2017

## Ödüller

Yolgösteren A., Çolakoğlu Bergel C., Eryılmaz I. E., Egeli Ü., Biçer M., Erdemli Gürsel B., Bulut E., Balaban R., Çeçener G., Tok M., Best Oral Presentation Second Prize , 18Th International Congress Of Update İn Cardiology And Cardiovascular Surgery, Aralık 2022

Erer Özbek Ç. S., Eryılmaz I. E., Çolak D. K., Egeli Ü., Çeçener G., Karakuş E., Tokçaer Bora H. A., Zarifoğlu M., Tunca B., Demirkiran D. M., et al., TJN 2021 Yılı En İyi Makale Ödülü , Türk Nöroloji Derneği 58. Ulusal Nöroloji Kongresi , Kasım 2022

Eryılmaz I. E., Egeli Ü., Çeçener G., Sözlü Bildiri Birincilik Ödülü , Türk Üroonkoloji Derneği- 15. Üroonkoloji Kongresi , Kasım 2021

Ünal U., Tezcan Ünlü H., Çeçener G., Efendi Erdem E., Aytaç Vuruşkan B., Egeli Ü., Vuruşkan H., Tunca B., Öztürk Nazlıoğlu H., Kaygısız O., En iyi Sözel Bildiri İkincilik Ödülü, 8Th Multidisciplinary Cancer Research Congress, Ocak 2021

Huseynov F., Tezcan Ünlü H., Çeçener G., Egeli Ü., Trastuzumab ile tedavi edilen HER2 pozitif meme kanseri hastalarında PIK3CA mutasyonlarının ilaç yanıtı ile ilişkisinin değerlendirilmesi. En iyi sözel bildiri Birincilik Ödülü, II. Uluslararası Genç Araştırmacılar Öğrenci Kongresi, Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi, Aralık 2020

Efendi E., Çeçener G., Sezgin Evim M., Tezcan Ünlü H., Ünal U., Baytan B., Egeli Ü., Tunca B., Meral Güneş A., Philadelphia Benzeri ALL Alt Grubunun Tanımlanması. Sözel Sunu Birincilik ödülü, , 7. Ulusal Pediatrik Hematoloji Sempozyumu,

Kasım 2020

Sabour Takanlou M., Çeçener G., Sabour Takanlou L., Tezcan H., Öztürk Nazlıoğlu H., Çubukçu E., Egeli Ü., Tunca B., Poster Bildirisi Birincilik Ödülü-İnvaziv Duktal Karsinom Teşhisi Almış Meme Kanseri Hastalarında YAP ve TAZ Gen Ekspresyonlarının Retrospektif Olarak Araştırılması, 6. Ege Hematoloji Onkoloji Kongresi, Mart 2020

Çeçener G., Yılın Yenilikçi Sağlık Profesyoneli, Doktor Club Awards , Aralık 2019

Eryılmaz I. E., Aytaç Vuruşkan B., Kaygısız O., Egeli Ü., Tunca B., Kordan Y., Çeçener G., Temel Bilim Araştırma Dalı En İyi Araştırma Ödülü, Türk Üroonkoloji Derneği , Kasım 2019

Aksoy S., Aksoy F., Mutlu M., Tekin Ç., Tunca B., Dündar H. Z., Çeçener G., Egeli Ü., Özgen Y., Kaya E., En İyi Sözlü Bildiri Ödülü, Bildiri, 14. Türk Hepato Pankreato Bilier Cerrahi Kongresi,, Ekim 2019

Efendi E., Çeçener G., Baytan B., Tezcan H., Ünal U., Sezgin Evim M., Egeli Ü., Tunca B., Meral Güneş A., Poster Bildiri Birincilik ödülü- Türk Pediatric Akut Lenfoblastik Lösemi Vakalarında Philadelphia Benzeri Alt Grubun Tanımlanması , 16. Tıbbi Biyoloji Ve Genetik Kongresi Uluslararası Katılımlı 27 – 30 Ekim 2019, Bodrum, Ekim 2019

Çeçener G., YILIN DOKTORA TEZİ ÖDÜLÜ - YÖK 2018 "Sağlık Bilimleri" Bireysel Üstün Başarı Ödülü. Triple Negatif Meme Kanseri Tedavisinde Parp İnhibitörü Yüklü Katı Lipid Nanopartiküllerin İlaç Direnç Mekanizmalarının Aşılmasındaki Rollerinin Araştırılması" doktora tezi ile Dr. Gamze Güney Eskiler ve tez danışmanı Prof. Dr. Gülşah Çeçener, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı, Eylül 2019

Çeçener G., Temel Bilimler en fazla yayın yapan Akademisyen Ödülü, Bursa Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlığı, Temmuz 2019

Çeçener G., Bursa Uludağ Üniversitesi 2017 yılı Akademik Başarı Ödülleri En Başarılı Akademisyen Ödülü, Bursa Uludağ Üniversitesi, Mart 2019

Dündar H. Z., Aksoy S., Tunca B., Çeçener G., Egeli Ü., Aksoy F., Taşar P., Yerci Ö., Kaya E., En iyi bildiri ödülü, Xvi. Türk Kolon Ve Rektum Cerrahisi Kongresi , Ekim 2018

Çeçener G., Uludağ Üniversitesi 2016 yılı Akademik Başarı Ödülleri En Başarılı Akademisyen Ödülü, Bursa Uludağ Üniversitesi, Ocak 2018

Çeçener G., Tezcan H., Tezcan G., Tunca B., Egeli Ü., Gökgöz M. Ş., Taşdelen İ., Üniversite Projeleri Yarışıyor, Kanser Kök Hücre Tedavisinde MiRNA Temelli Gen Tedavi: Meme Kanserinin Gen Tedavisinde Yeni Bir Strateji , 4. Bilim Ve Teknoloji Haftası Etkinlikleri 12-13 Mart 2015 Üü. Ulutek Tto., Mart 2015

Tezcan G., Tunca B., Bekar A., Egeli Ü., Çeçener G., Kocaeli H., Taşkapıloğlu M. Ö., AR-GE Günleri, Disiplinler Arası Çalışmalar Kategorisi 2.'lik Ödülü Uludağ Üniversitesi, Temozolomid'E Dirençli Gbm Tümörlerinin Tedavisinde Bitkisel Bir Destek: Ficus Carica (İncir) Sütü. , Mart 2014

Tezcan G., Alemdar A., Eryılmaz I. E., Tunca B., Çeçener G., Şahin S., "Kanser Tedavisinde Kullanılabilcek Bitkisel Terapötik Adaylara Moleküller Yaklaşım" Uludağ Üniversitesi Ar-Ge Günleri, Disiplinler Arası Çalışmalar Kategorisi, 3.'lük Ödülü , Uludağ Üniversitesi , Mart 2014

Bekar A., Tunca B., Egeli Ü., Çeçener G., Kocaeli H., Taşkapıloğlu M. Ö., Tezcan G., Tıp Kategorisi 1.'lik Ödülü, "Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde Beyin Tümörü Doku Bankasının Kurulmasını Hedefleyen Çalışmalar", Uludağ Üniversitesi Ar-Ge Günleri, Mart 2014

Çeçener G., Uludağ Üniversitesi Bilim, Sanat, Hizmet, Teşvik Ve Başarı Ödülleri, Uludağ Üniversitesi, Proje Kategorisi, Sağlık Bilimleri İkincilik Ödülü , Aralık 2013

Çeçener G., Elif Demirdögen E., Tunca B., Egeli Ü., Ertürk E., Tezcan G., Ak S., Gökgöz M. Ş., Tolunay Ş., Taşdelen İ., Poster Birincilik Ödülü, Potansiyel Terapötik Bir Aday Olarak miR-143'ün Transfeksiyonu: Meme Kanserinin Gen Tedavisinde Yeni Bir Strateji. , Uludağ Üniversitesi İii. Bilgilendirme Ve Arge Günleri, Kasım 2013

Tezcan G., Tunca B., Bekar A., Egeli Ü., Çeçener G., Budak F., Şahin S., Demir C., Taşkapıloğlu M. Ö., Kocaeli H., et al., Poster 2.'lik ödülü, GBM kök hücrelerinin tedavisinde potansiyel bir terapötik aday: Olea europaea (Zeytin) Uludağ Üniversitesi İii. Bilgilendirme ve ARGE günleri, Uludağ Üniversitesi İii. Bilgilendirme Ve Arge Günleri, Kasım 2013

Çeçener G., Uludağ Üniversitesi, Proje Kategorisi, Sağlık Bilimleri Birincilik Ödülü , Uludağ Üniversitesi Bilim, Sanat, Hizmet, Teşvik Ve Başarı Ödülleri , Ekim 2012

Tunca B., Bekar A., Çeçener G., Egeli Ü., Vatan Ö., Tolunay Ş., Kocaeli H., Aksoy K., Prof. Dr. Altan Günalp Üçüncülük Ödülü, . Impact of novel PTEN mutations in Turkish patients with glioblastoma multiforme., X. Ulusal Tıbbi Biyoloji Ve Genetik Kongresi, Eylül 2007

Çeçener G., Tunca B., Egeli Ü., Bekar A., Tolunay Ş., Aksoy K., Yılın Bildirileri, Beşincilik Ödülü, Glioblastoma Multiforme Olgularında FHIT gen mutasyonlarının Araştırılması. Türk Nöroşirurji Derneği XXI. Bilimsel Kongresi Yılın Bildirileri

Beşincilik Ödülü, Türk Nöroşirurji Derneği Xxi. Bilimsel Kongresi , Nisan 2007

### **Tanıtım ve Temsil Faaliyetleri**

Kurumsal Temsil, Koç Üniversitesi, Türkiye, İstanbul, 2022 - 2022

Kurumsal Temsil, YÖK ANKARA, Türkiye, Ankara, 2022 - 2022

### **Akademi Dışı Deneyim**

Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi

Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi

Ohio State University Comprehensive Cancer Center NIH

Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi

Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi

Uludağ Üniversitesi